



الإحصاع في البحوث العلمية

# الإحصاع في البحوث العلمية

## محمد أبويوسف

استاذ الإحصاء بكلية التربية جامعة عين شمس



#### حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب أوراجتزالة بيأى وسيلة إلا بإذن محطى من الناشر ١٢١ ش التحرير \_ الدق \_ القاهرة ت : ١٩٥٠مُمَّا ١٩٤٣ / ٣٤٨٥٦٨٢ تلكس : ABCMN UN و ١٤١٢٤

# بِ ﴿ إِلَّهُ الْكُانُ اللَّهُ إِلَّهُ اللَّهُ مِنْ إِلَّهُ اللَّهُ مِنْ إِلَّهُ اللَّهُ مِنْ إِلَّهُ اللَّهُ مُنْ إِلَّهُ اللَّهُ مُنْ إِلَّهُ اللَّهُ مُنْ إِلَّهُ اللَّهُ مُنْ إِلَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّالِمُ اللَّهُ مُنْ اللَّالِمُ اللَّهُ مُنْ اللَّالِمُ مُنْ اللَّهُ مُنَا اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنَا مُنْ اللَّا مُنَالِكُ مُنْ اللَّا مُنَا مُنْ اللَّهُ مُنْ اللّ

مُّهُ لِيَّهِ مِنْ لِلَافِيَ فَهْرِبُ كِي َوَعِنَا كَي وَعِنَا كَي وَعِنَا كَي وَعِنَا كَي وَعِنَا كَي وَعِنا ولمُدِيرَ مِنْ الْعِسْ الْمِينَ

صتروه الكه العظيم

## بسم الله الرحمن الرحيم

#### مقدمة

يتناول هذا الكتاب أسس التحليل الإحصائي للتجارب الميدانية والمعملية في مجال العلوم . ولما كانت الدراسة المشمرة للإحصاء التطبيقي تتطلب حدا أدنى من المعرفة بالنظرية الإحصائية ، وإغفال ذلك يؤدي إلى فهم سطحي تنجم عنه أخطاء جسيمة في التطبيق العملي ، فقد عنى الكتاب بإرساء أساسيات وركائز هذه النظرية كما عنى بالربط بين النظرية والتطبيق وتقديم الأصول العلمية لشروط ومحددات مايستخدم من طرق واختبارات وعمليات استدلال . وقد تجنب في ذلك كله الدخول في التفاصيل والبراهين الرياضية التي قد تعوق القارىء عن متابعة مسيرة التسلسل المنطقي للمفاهم والأساليب الرئيسية المنشودة .

وقراءة هذا الكتاب لا تتطلب إلا اليسير من الخلفية الرياضية التي لا تخرج عن المبادىء الحسابية والجبرية البسيطة . وفي الموضوعات التي تحتاج إلى جهد كبير في إجراء العمليات الحسابية اللازمة للتحليل اعتمد الكتاب على الحاسب الالكتروفي توفيرا للجهد وضمانا للدقة والسرعة ، دون أن يستلزم ذلك أن يكون الباحث قادرا على تشغيل الحاسب بنفسه بل يكفيه الاتصال بأحد مراكز الحاسب التي أصبحت اليوم متوافرة في الجامعات ومراكز البحث العلمي .

ولابد من الإشارة هنا إلى أن هذا الكتاب هو في حقيقة أمره طبعة مزيدة من كتاب سبق لي تأليفه بعنوان « مقدمة في الإحصاء البيولوجي » تكفلت جامعة قطر مشكورة بإصداره سنة ١٩٨٤ مساهمة منها في المد الثقافي العربي وتبادل الكتب والمطبوعات العلمية مع الجامعات العربية والهيئات الثقافية الأخرى . ولقد سعدت بتدريس ذلك الكتاب عدة سنوات خلال فترة عملي بكلية العلوم بتلك الجامعة لطلاب من مختلف الشعب العلمية في مرحلة البكالوريوس وفي الدراسات العليا التمهيدية . ولقد ضاعفت الزيادة في هذا الكتاب من حجم الكتاب السابق ، وهي تتمثل في توسيع بعض الفصول خاصة فصلي تحليل التباين والانحدار الخطي البسيط ، وكذلك في إضافة خمسة فصول جديدة تحمل طابعا متقدما هي الفصول السابع والحادي عشر والثالث عشر والخامس عشر . وتستهدف هذه الزيادة استكمال الجوانب التطبيقية لعلم الإحصاء تعزيزا لمحتوى الكتاب بما يخدم احتياجات قطاع أكبر من الطلاب والباحثين ، ومساهمة في سد إحدى الثغرات العديدة التي تعاني منها المكتبة العربية في مجال العلوم .

ويرجو المؤلف أن يكون في الأسلوب الذى قدم به المادة وما استخدمه من أمثلة مستمد أغلبها من بحوث ودراسات واقعية مايمكن القارىء من اكتساب منهج فكرى في التحليل الإحصائي يجعله قادرا على المساهمة في تخطيط التجارب وتحليلها ، والاعتاد على نفسه في الاستزادة من دراسة الإحصاء التطبيقي ، وفي تفهم ما ينشر من البحوث في هذا الميدان . ولعل في تقديم المصطلحات الإحصائية باللغتين العربية والنجوث الأجنبية التي لا غنى للباحث عنها .

أسأل الله التوفيق وعلى الله قصد السبيل .

المؤلف محمد أبو يوسف

1929/7/12

## المحتويات

بمفحات	ال <u>ه</u> · الع
<b>79</b> –	الفصل الأول: مفاهيم أولية
	المجتمع والعينة - العينة العشوائية البسيطة - المتـغيرات
	الإحصائية – الأخطاء العشوائية ~ قواعد تقريب الأعداد –
	الاحتمال – النماذج الرياضية .
Дo —	الفصل الثانى : التوزيعات التكرارية
	الجداول التكرارية – التمثيل البيانى للتوزيعات التكرارية – المئينات
	والربيعات – الوصف العددى للتوزيعات التكرارية ( الوسط
	الحسابي والانحراف المعياري ، الالتواء ، التفرطح) – شكل
	الساق والورقة .
171 -	الفصل الثالث: بعض نماذج الاحتال٧
	توزيعات الاحتال الوثابة – نماذج الاحتال – توزيع ذي الحدين –
	تقدير الدليل ٤ – توفيق توزيع ذى الحدين لتوزيع تكرارى
	معلوم – توزیع بواسون (كتقریب لتوزیع ذی الحدین –
	كنموذج لتوزيع الأحداث النادرة ﴾ – اختبار استقلال الأحداث
	النادرة – نمط التجمع ونمط التنافر – توزيع باسكال –
	التوزيع الهندسي – توزيعات الاحتمال المتصلة .
184 -	الفصل الرابع : التوزيع المعتدل والتوزيع المعتدل اللوغاريتمي ١٢٣
	(أولا): التوزيع المعتدل - بعض خواص التوزيع - جداول

المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى – الكشف عن الاعتدالية – طريقة بيانية للكشف عن الاعتدالية – معالجة عدم اعتدالية التوزيع – تقريب توزيع دى الحدين بتوزيع معتدل .

( ثانيا ): التوزيع المعتدل اللوغاريتمي - بعض خواصه .

الفصل الخامس : توزیعات خاصة .......توریعات خاصه با ۱۵۸ – ۱۵۸ توزیعات ت ،  ${}^{\chi}\chi$  ، ف وجداول القبم الحرجة .

التقدير غير المتحيز – المعاينة من مجتمعات معتدلة – المعاينة من توزيع ذى الحدين – اختبارات الفروض – اختبار ت ( اختبار فرض عن الوسط الحسابي لمجتمع معتدل – فترات الثقة للوسط الحسابي لمجتمع معتدل – مقارنة متوسطني مجتمعين معتدلين – اختبار استقلال الأحداث النادرة ) – اختبار  $\chi^{\gamma}$  ( اختبار فرض عن توزيع مجتمع – اختبار حسن المطابقة – اختبار استقلال خاصتين – فنرات الثقة لتباين مجتمع معتدل ) –

اختبار ف – فترات الثقة للنسبة في مجتمع وللفرق بين نسبتين – تحديد حجم العينة – مراقبة الإنتاج .

الفصل التاسع: الانحدار الخطى البسيط ......

المجتمع ذو المتغيرين بـ شكل الانتشار بـ تقدير البارامترين مين ، كل طريقة المربعات الصغرى الحلقاً المعيارى لخط الانحدار التمتناجات إحصائية التوسع في استخدام الانحدار الحطى البسيط معنى آخر للانحدار الانحداف المفسر وغير المفسر - معامل التحديد – تحليل الانحدار حين وجود أكثر من قيمة ص لكل قيمة س – اختبار جودة العلاقة الخطية – ملاحظات عن افتراضات الانحدار – استخدامات الانحدار .

V	المشكلات – معامل ارتباط الرتب ( سبيرمان ) – مميزات
	معامل ارتباط الرتب – دلالة معامل ارتباط الرتب .
٤٦٨ - ٤٤١	الفصل الحادى عشر : تحليل التغاير
	التغاير – العلاقة بين تحليل التغاير وتحليل التباين – النموذج
	الإحصائي – خطوات تحليل التغاير – المقارنة بين المتوسطات
	المُعدلة – تحليل التغاير في التجارب ذوات العاملين – المقارنة
	بين أزواج المتوسطات .
01 270	الفصل الثاني عشر : الانحدار والارتباط الخطي المتعدد
	(أولا) الانحدار الخطى المتعدد - كامتداد للانحدار الخطى
	البسيط – إيجاد معادلة الانحدار – إيجاد الخطأ المعيارى للتقدير
	من خط الانحدار – اختبار دلالة الانحدار ككل –اختبار دلالة
	معاملات الانحدار الجزئية – استخدام الحاسب الالكتروني –
	طريقة دوليتل لحل المعادلات الخطية – أسلوب آحر لاختبار
	دلالة معاملات الانحدار الجزئية – اختيار متغيرات التنبؤ .
	( ثانيا ) الارتباط الحطى المتعدد : معامل الارتباط الخطى المتعدد
	واختبار دلالته – معامل الارتباط الجزئى واحتبار دلالته .
110-170	الفصل الثالث عشر : دالة التمييز
	دالة التمييز – إيجاد دالة التمييز ( حالة متغير واحد وحالة ك من
	المتغيرات ) –افتراضات التحليل–النقطة الحدية – احتمال خطأ
	التقسيم – احتبار تساوى أزواج المتوسطات – اختبار ت' –
	استخدامات دالة التمييز .
970 - 77c	الفصل الرابع عشر: الطرق غير البارامترية
	اختبار التلاحقات – اختبار الإشارة – اختبار ويلكوكسن
	للمقارنات التزاوجية – اختبار الاتجاه – اختبار كروسكال –
	واليس ، اختبار فريدمان
	-5 5. <b>0</b> • 5

الفصل الخامس عشر : اختيار العينات وتحليلها
المعاينة العشوائية – المعاينة الاحتمالية – العينة العشوائية البسيطة –
العينة الطبقية (طريقة التقسيم المتناسب – طريقة التقسيم
الأمثل – تقدير البارامترات والأخطاء المعيارية – المعاينة
الطبقية من مجتمع ذي حدين ﴾ – العينة المتعددة المراحل
( التحليل الاحصائي – الاختبارات الإحصائية ) – العينة
المنتظمة – المعاينة المساحية – العينات غير الاحتمالية .
الملحق (١) أجوبة التمارين
الملحق (٢) جداول إحصائية
م اجع

## الفصل الأول

## مفاهيم أولية

يتناول هذا الفصل عدداً من المفاهيم التي ترتكز عليها دراسة الإحصاء التطبيقي خاصة في مجال العلوم ، فهي بمثابة الأبجدية التي لا مفر من إرسائها قبل متابعة تلك الدراسة . وهبي وإن بدت منفصلة عن بعضها إلا أنها تتكاتف معا لخدمة موضوعات الفصول التالية .

## ( ۱ – ۱ ) المجتمع والعينة :

إن التمييز بين المجتمع والعينة هو أول ما ينبغي أن يتنبه له أي باحث تطبيقي خاصة حين يستخدم الطرق الإحصائية وعملية الاستدلال الإحصائي.

في الإحصاء تستخدم كلمة مجتمع للتعبير عن أي مجموعة ( منتهية أو لا نهائية ) من الأشياء أو الأحداث التي تكون موضع اهتمامنا في وقت ما من حيث ظاهرة ما أو متغير ما سه. ومن أمثلة المجتمعات الإحصائية : جميع نباتات حنك السبع المزروعة في حقل ما في وقت ما ، جميع نباتات البسلة في العالم ، جميع القواقع في بحيرة ما ، جميع الفيران من نوع معين ، سقوط المطر في منطقة ما ...

وينبغي أن يكون المجتمع الذي ندرسه معرفا تعريفا جيدا حاصة فيما يتعلق بالمتغير سه وطريقة قياسه وفي تحديد الوحدة أو العنصر التي يتكون المجتمع من مجموعها . فمثلا قد يعبر المتغير سه عن الطول أو الوزن أو اللون أو عدد ضربات القلب التي تنتج عن حقن قلب الفأر بمادة الأدرينالين ... وقد تكون الوحدة هي قرن بسلة أو قوقعة أو قلب فأر ...

وفي كثير من الأحيان يمكن وصف المتغير سه في مجتمع ما عن طريق نموذج نظرى يوضع على هيئة معادلة أو صيغة رياضية تعبر عما يسمى « توزيع المجتمع » فنقول مثلا إن مجتمعا ما هو مجتمع معتدل أو مجتمع ذو حدين أو مجتمع بواسوني ... وهذا ما سوف نتناوله فيما بعد .

والأعداد التي تميز مجتمعا ما تسمى بارامترات ( أو معالم أو أدلة أو ثوابت ) المجتمع وهى أعداد ثابتة تميز كل مجتمع عن غيره من المجتمعات حتى ولو كان له نفس التوزيع ، مثل الوسط الحسابي  $\mu$  وهو مقياس للنزعة المركزية للمجتمع ، والانحراف المعيارى  $\sigma$ 0 وهو مقياس لتشتت مفردات المجتمع حول الوسط الحسابى .

أما العينة فهي جزء من المجتمع يختار بحسب مواصفات معينة وبهدف استخدامها لدراسة المجتمع ، وهناك من النظريات والطرق الإحصائية ما يمكننا من تقدير بارامترات المجتمعات أو مقارنتها أو إصدار قرارات أو تنبؤات بشأنها عن طريق فحص ودراسة عينات مأخوذة منها.

وبطبيعة الحال ينبغي أن تختار العينة بحيث تمثل المجتمع أفضل تمثيل ممكن ، على التحليل الإحصائي يتطلب بالضرورة أن تكون العينة عشوائية . والعشوائية لاتعني أن نأخذ جزءا من المجتمع بشكل جزافي ، بل هي إجراء يصمم بدقة بحيث يكون يضمن عدم وجود تحيز من أى نوع قد يؤثر في عملية اختيار العينة وبحيث يكون لكل وحدة من وحدات المجتمع احتمال معروف للدخول في العينة . ومن ثم فقد وضعت خطط مختلفة للمعاينة العشوائية sampling plans أى لسحب العينات العشوائية ، يتوقف استخدام أى منها لدراسة مجتمع ما على طبيعة هذا المجتمع وعلى الهدف من دراسته . ومن أشهر هذه الخطط ما ينتج العينات التي تحمل الأسماء الآتية : العينة العشوائية البسيطة – العينة الطبقية – العينة ذات المراحل – العينة المنتظمة – العينة المساحية ... وسنهتم هنا بصفة خاصة بالعينة المشوائية البسيطة السيطة التي هي على أية حال أساس لكثير من تلك الخطط ، أما بقية العشوائية البسيطة المناحية من هذا الكتاب .

### SIMPLE RANDOM SAMPLE : العينة العشوائية البسيطة ( ٢ - ١ )

لعل أبسط تعريف للعينة العشوائية البسيطة هو أنها تلك العينة التى تؤخذ من المجتمع بحيث يكون لكل وحدة من وحداته نفس الفرصة في الظهور في العينة . ولذلك فإن هذه العينة لا تصلح لتمثيل المجتمع إلا إذا كان هذا المجتمع متجانسا من حيث المتغير الذي ندرسه . وفيما يلي حين نذكر كلمة عينة فسوف نقصد عينة عشوائية بسيطة .

ولعل أوضح خطة لاختيار عينة عشوائية بسيطة من مجتمع منتهي هي تلك التي اشتهر استخدامها في تحديد أصحاب جوائز المسابقات التليفزيونية . نفرض مثلا أن لدينا ٢٥ كل شخصا أجابوا إجابات صحيحة ونريد أن نختار منهم ٢٠ شخصا دون تحيز . إن هذا يعني أن لدينا مجتمعا متجانسا حجمه ٢٥١ ونريد سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها ٢٠ . نعد ٢٥١ قطعة صغيرة متطابقة من الورق ونكتب عليها أسماء هؤلاء الأشخاص ( أو نعطيهم أرقاما مسلسلة من ١ إلى ٢٥١ ثم نكتب هذه الأرقام على قطع الورق) . نضع هذه القطع في علبة ونخلطها جيدا ثم نسحب منها ٢٠ قطعة الواحدة بعد الأخرى دون أى تحيز مع إرجاع كل قطعة تسحب إلى الصندوق قبل كل سحبة وخلط القطع جيدا في كل مرة وإهمال القطع التي تتكرر في السحب ، فتكون مجموعة الأشخاص الذين تظهر أسماؤهم أو أرقامهم على هذه القطع هي العينة المطلوبة .

غير أنه يمكن الاستغناء عن العلبة وقطع الورق وبناء خطة الاختيار على أحد الجداول المسماة بجداول الأرقام العشوائية ، مثل الجدول (١) بملحق هذا الكتاب . ويتألف هذا الجدول من عدة أعمدة (أو صفوف ) مجمعة كل خمد قم معا للسهولة وبكل عمود أرقام ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، مرتبة ترتيبا خاصا يجعل لكل من هذه الأرقام نفس الفرصة في الظهور في أي موضع بالجدول ، ويمكن أن نقرأ منها أعدادا متنابعة يتألف كل منها من رقم واحد أو رقمين أو ثلاثة ... حسها نريد ، كما يمكن أن نبدأ القراءة أي نأخذ عمودا واحدا أو اثنين أو ثلاثة ... حسها نريد ، كما يمكن أن نبدأ القراءة

من أى صف أو أى عمود وفي أى اتجاه ، إلى أعلى أو إلى أسفل بمينا أو يسارا أو قطريا . ويعتمد عدد الأعمدة التي نختارها على عدد الأرقام التي يشتمل عليها حجم المجتمع .

#### مثال (۱-۱):

لدينا مجتمع حجمه ٥٠٠ من المرضى بمرض معين ونريد أن نستخدم جدول الأرقام العشوائية لاختيار عينة عشوائية بسيطة حجمها ٢٠ لإجراء بعض القياسات على عناصرها .

نظرا لأن حجم المجتمع وهو ٥٠٠ يتألف من ثلاثة أرقام ، نعطى لوحدات المجتمع أرقاما مسلسلة ٢٠٠١، ١٠٠، ١٠٠، ١١٠، ١٩٤ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ ، ١٤٠٠ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٤ ،

ملاحظة: احتال الحصول على عينة بهذه الطريقة يساوى احتال الحصول على أى عينة أخرى من نفس الحجم، وتؤخذ هذه الحاصة أحيانا كتعريف للعينة العشوائية البسيطة

#### STATISTICAL VARIABLES

في أي دراسة تطبيقية إحصائية ينبغي أن نحصل على بيانات عددية عن المتغيرات التي ندرسها . وتختلف طريقة تناولنا لهذه البيانات بالمحتلاف تلك المتغيرات التي يمكن تقسيمها بصفة عامة إلى الأنواع الآتية :

## أولا – المتغيرات الوصفية (أو النوعية):

#### QUALITATIVE VARIABLES (ATTRIBUTES)

وهى متغيرات لا يمكن قياس مفرداتها عدديا ولكن يمكن تقسيم هذه المفردات محسب اشتراكها في صفة أو خاصة ما . ومن أمثلة هذه المتغيرات متغير اللون أو الجنس أو المهنة أو الحواص الوراثية . والجدول ( ١ - ١ ) هو مثال لبيانات وصفية فهو يعطى التوزيع التكرارى لألوان عيون عينة من ٨٠ فارا .

الجدول ( ۱ – ۲ ) ترتيب محكمين لخمسة من الأشخاص

الحكم الثاني	الحكم الأول	المتقدم
. 1	۲	1
۲, ,	١	ب
٥	٤	جہ
٤	٣	۵
٢	٥	هـ

الجدول ( ۱ – ۱ ) التوزيع التكرارى لألوان عيون عينة من القوان .

التكوار	اللون
t Y Yt	أسود ياقوتي رمادي
٨٠	المجموع

#### RANKED VARIABLES

ثانيا - المتغيرات الرتبية:

وهى أيضا متغيرات لا يمكن قياس مفرداتها عدديا ولكن يمكن تنظيم هذه المفردات بحسب ترتيب ما أو رتبة ما . ومن أمثلة هذه المتغيرات متغير النمو الذي يمكن تقسيمه إلى ضعيف - عادى - مفرط ، كذلك المتغيرات التي تنتج من عملية التحكيم كما هو الحال مثلا عندما يطلب إلى مجموعة من علماء النبات ترتيب عشرة نباتات من حيث شدة التلف الذى أصابها من مرض فطرى ، فيعطى كل منهم بحسب تقديره الترتيب (١) لأقل النباتات تأثرا بالمرض والترتيب (١) لأكثرها تأثرا ، أو حينا يطلب إلى مجموعة من الأطباء إبداء آرائهم في مشاهداتهم الميكروسكوبية عن مرض السرطان وترتيبها من حيث تزايد الورم السرطانى . الجدول (١٠ - ٢) يعطى الترتيب الذى رآه اثنان من المحكمين لخمسة من المتقدمين لشغل وظيفة ما .

## QUANTITATIVE VARIABLES : « الكمية » : QUANTITATIVE VARIABLES

وهى التى يمكن التعبير عنها بالأعداد العادية (الحقيقية) فيكون التغير فيها هو تغير من حيث المقدار أى يمكن تقسيم مفرداتها بحسب الأصغر والأكبر، ونميز هنا بين النوعين الآتيين :

#### CONTINUOUS VARIABLES

#### (١) المتغيرات المتصلة:

وهى تلك التى نحصل عليها عادة عن طريق القياس measurement مثل الطول والوزن والعمر ودرجة الحرارة . وفي هذه المتغيرات نستطيع أن نتصور أن المفردات يمكن أن تختلف عن بعضها بمقادير صغيرة صغراً لا نهائيا من الناحية النظرية . وإذا وقعت قيم متغير متصل بين عددين ١ ، ب فإنها تمثل بيانيا بجميع نقط قطعة مستقيمة محدودة بهذين العددين .

## (ب) المتغيرات الوثابة : DISCRETE (OR MERISTIC) VARIABLES

وهى تلك التى نحصل عليها عادة عن طريق العد counting مثل عدد الذية – عدد الخلفة – عدد ضربات القلب . ومجموعة قيم المتغير الوثاب قد تكون منتهية مثل ( ، ، ۱ ، ۲ ، . . . ) . أو لا نهائية مثل ( ، ، ۱ ، ۲ ، . . . ) . وفي كلتا الحالتين تمثل بيانيا بنقط منفصلة على خط مستقيم .

وفى المتغيرات العددية نميز من جهة أخرى بين المتغيرات العشوائية والمتغيرات غير العشوائية . والمتغيرات العشوائية هى متغيرات تخضع لمؤثرات عشوائية لا يمكن التحكم فيها تجريبيا ومن أمثلتها متغير درجات حرارة الجو ومتغير ضغط دم الإنسان أو تحصيله الدراسي ومتغير عدد ضربات قلب ضفدعة بعد معالجة ما ، وهذه جميعها تتأثر بعوامل عشوائية غير منظورة . أما المتغيرات غير العشوائية (أو الرياضية ) فهى تلك التي لا تكون واقعة تحت تأثير عوامل عشوائية ولذلك يمكن قياسها بدقة أو بأخطاء صغيرة يمكن إهمالها .

ويهتم الإحصاء بصفة خاصة بالمتغيرات العشوائية بل هي محور الدراسة فيه نظريا وتطبيقيا ولذلك سوف نتناولها بشيء من التفصيل هي وتوزيعاتها ونماذجها في الفصل الثالث من هذا الكتاب ليتيسر لنا التعامل معها بعد ذلك في الفصول التالية .

(1 - 2) الأخطاء العشوائية (أخطاء الصدفة) هناك أخطاء العقوائية (أخطاء الصدفة) هناك أخطاء تخص المجال الذي يعمل فيه الباحث ولا تدخل في صميم الموضوعات الإحصائية كالأخطاء الناتجة عن عدم ضبط الأجهزة أو الأدوات المستخدمة في القياس أو عدم توفر الظروف الملائمة لإجراء التجربة كدرجة الحرارة أو الرطوبة ، أو الأخطاء الناتجة عن عدم ملاءمة طريقة القياس ، أي عندما يكون هناك اختلاف بين التعريف النظري للمتغير والتعريف الإجرائي المستخدم في عملية قياس هذا المتغير .

أما ما نهتم به فى الإحصاء فهى الأخطاء العشوائية ، وتظهر فى الاختلافات التى نجدها فى القيم العددية التي نحصل عليها عند القيام بقياسات متكررة لنفس الوحدة أو الشيء ، كا هو الحال مثلا عند قياس طول حشرة عدة مرات . ويتسبب فى هذه الاختلافات عدد كبير من العوامل الثانوية التي نعجز عن حصرها أو تحديد مصدرها أو التنبؤ بها ونعجز عن حساب التأثير الضئيل الذى يحدثه كل منها على حدة . وبالتالى نعجز عن التحكم فيها تجريبيا ، وفى هذه الحال نحاول البحث عن وسائل تسمح بتقدير تأثيرها الكلى للإفادة من هذا التقدير فى عملية التحليل الإحصائي .

وحين تكون القياسات معرضة للأخطاء العشوائية فقط فإن أى قيمة س<sub>ر</sub> نحصل عليها من قياس عنصر منه تمثل بالنموذج الآتى :

حيث أهى القيمة الحقيقية للعنصر المقاس ، خ هي الخطأ في س أي أي أغراف س عن القيمة الحقيقية أ .

إلا أنه على المدى البعيد تميل هذه الأخطاء إلى تعويض بعضها البعض بمعنى حدوث توازن بين الأخطاء الموجبة والأخطاء السالبة بميث يقترب متوسط القياسات من القيمة الحقيقية للشيء الذى نقيسه ، ولذلك فإننا نفترض في كثير من الحالات أن متوسط الأخطاء هو صفر على المدى البعيد .

## RULES FOR ROUNDING : قواعد تقريب الأعداد : (١ - ٥)

كثيرا ما نلجأ إلى تدوين قياساتنا للمتغيرات العددية مقربة إلى عدد معين من الحانات . ولقد وجد أنه من المناسب الاتفاق على القواعد الآتية :

ليكن ق هو الرقم الذى فى الخانة المراد التقريب إليها ، أ هو الرقم التالى من اليمين مباشرة للرقم ق .

- ( أولا ) إذا كان أ < ٥ يبقى الرقم ق كما هو .
  - ( ثانيا ) إذا كان أ > ٥ يزاد الرقم ق واحدا .
- ( ثالثا ) إذا كان أ = ٥ ، أ متبوعا بأرقام غير الصفر ، يزاد الرقم ق واحدا .

أما إذا كان أ = 0 ، أيقف وحده أو متبوعا بأصفار ، يبقى الرقم ق كما هو إذا كان زوجيا ويزاد واحدا إذا كان فرديا . وهذه القاعدة الأعيرة من شانها إحداث توازن بين الأعداد التي زيدت في التقريب والأعداد التي نقصت ، حاصة إذا كان لدينا متنابعة طويلة من الأعداد المقربة .

العدد مقربا ﴿ إِلَى خَانَتِينَ عَشْرِيْتِينَ ﴾	العدد	
المعامرة (الق حالين عسويين)	اً ق	
٤٨,٣٢	£አ,٣٢£٦	
٤٨,٣٣	٤٨,٣٢٦٠	
٤٨.٣٣	٤٨,٣٢٥١	
٤٨,٣٢	٤٨,٣٢٥,	
٤٨.٣٢	٤٨,٣١٥.	

## مثال ( ۲ – ۳ ) :

	عدد الأرقام	
العدد المقرب	المعنوية المطلوبة	العدد
77	۲	77,01
177.71	٥	144,4184
177.710	٦.	188,4124
, • ٣٧٢	٣	. , . ٣٧٢ ٥
٣٧٢	٣	,. 4710
١٨٠٠٠	۲	11717
144.	٣	11711
14.7	٣	14,7547

هذا مع ملاحظة أن آخر رقم فى عدد مقرب ينبغى دائما أن يكون معنويا أى سنغى أن بتضمن فترة تقع فيها القيمة الحقيقيةللعدد ، وهذهالفترة تبدأ بنصف وحدة خطوة أسفل العدد المقرب المدون وتنتهى بنصف وحدة خطوة أعلاه فمثلا العدد المقرب ٨,٧٠ يعنى أن قيمته الحقيقية تقع في الفترة بين ٧,٧٠ ، ٥ . . والعدد المقرب ٧,٨٠ يعنى أن قيمته الحقيقية تقع في الفترة بين ,٠٠٠ والعدد المقرب ٧,٨٠ يعنى أن قيمته الحقيقية تقع في الفترة بين

وحين نرغب فى تدوين قياس وحدة ما مقربة إلى عدد معين من الخانات نوجد هذا القياس بحيث يكون عدد الخانات الناتجة أكثر بواحد على الأقل من العدد المطلوب ثم نجرى التقريب. فمثلا لإيجاد خارج القسمة ١٥ ÷ ٧ مقربا إلى  $\Upsilon$  خانات عشرية نقوم بعملية القسمة حتى نحصل على ٤ خانات ثم نقرب إلى  $\Upsilon$  خانات كالآتى : ١٥ ÷ ٧ = ٢,١٤٣ = ٢,١٤٣ تقريبا .

#### ACCURACY AND PRECISION : الدقة والضبط (٦-١)

الدقة هى تعبير عن مدى قرب قيمة نتجت عن قياس وحدة ما من القيمة الحقيقية لهذه الوحدة ، أما الضبط فهو تعبير عن مدى قرب القياسات المتكررة لوحدة ما من بعضها البعض تحت نفس الظروف . والإحصاء يهتم أساسا بالضبط لأن الضبط يتضمن الدقة طالما كانت أداة القياس غير متحيزة .

والدقة في عدد مقرب يحكم عليها بدلالة النسبة المتوية للخطأ الذى يحتويه ، فمثلا نفرض أن عددا سجل على أنه ٨٩ تقريبا . إن هذا يعنى أن القيمة الحقيقية لهذا العدد تقع بين العددين ٥٩٨، ٥، ٥، وتكون القيمة المطلقة للحد الأقصى للخطأ هي ٥٠. وبالتالي تكون نسبة الخطأ هي :

$$.., \circ 7 = 1 \cdots \times \frac{\cdot, \circ}{\lambda 9}$$

نفرض أن عددا آخر سجل على أنه ١٥,٥ تقريبا فتكون نسبة الخطأ هي :

$$\cdot, \forall Y = 1 \cdot \cdot \times \frac{\cdot, \cdot \circ}{1 \circ, \circ}$$

ونظرا لأن ٥٠,٦ أكبر من ٠,٣٢ نقول إن العدد ٨٩ أقل دقة من العدد ٥,٥ أ أى أن العدد يكون أكثر دقة إذا استطعنا كتابته بعدد أكبر من الأرقام المعنوية . أما الضبط فنحكم عليه بعدة طرق منها حجم الوحدة المستخدمة في القياس ، ففى قياس طول وحدة ما يكون القياس أكثر ضبطا حين نستخدم مسطرة مدرجة بالملليمترات عنه حين نستخدم مسطرة مدرجة بالبوصات . وفى الإحصاء يتم التعبير عن الضبط فى كثير من الحالات بواسطة الانحواف المعيارى للقياسات المتكررة .

## PROBABILITY : الاحتال (۷ - ۱)

إن القرارات والأحكام والتنبؤات التي نتخذها في الإحصاء هي دائما قرارات احتالية بمعنى أننا لا نستطيع أن نجزم جزما باتا بصحتها أو بخطئها ، فتأتى القرارات مصحوبة باحتالات معينة للصواب أو الخطأ . ولعل هذا هو الذي أعطى الإحصاء قوته الكبرى وميزته عن الرياضيات ، إذ يتعرض للقضايا والفروض التي تعلن الرياضيات عجزها عن تناولها ، فيبت فيها بأسلوب احتالي هو على أية حال أفضل من ترك القضايا دون حل عملا بالحكمة القائلة : « ما لا يدرك كله لا يترك كله ». ويهمنا في مستهل دراستنا للإحصاء أن نتبين معنى الاحتال من الناحية التطبيقية على الأقل .

إذا كان لدينا فرض ما فإننا نعين لصواب هذا الفرض العدد (۱۱) ونعين لخطئه العدد ( صفر ) ومن ثم فإن أى عدد يقع بين الصفر والواحد يمكن أن يعبر عن درجة صواب أو خطأ هذا الفرض . إن الأعداد التي تبدأ بالصفر وتنتهي بالواحد هي التي نعبر بها عن الاحتمالات ، فنقول مثلا إن احتمال ظهور البترول في منطقة ما هو ٢,٦ أو إن احتمال الحصول على نباتات حمراء من مجموعة معينة من بذور حنك السبع هو ٤,٤ وهكذا ... ويؤخذ الاحتمال بداهة كمقياس لدرجة اعتقادنا أو شدة اقتناعنا في صحة فرض ما أو في وقوع حدث ما . وليس من المناسب أن نعتبر هذا تعريفا للاحتمال لأنه يخضع لذاتية المشاهد و خبرته ، ومع ذلك فكثيرا ما نجد أنفسنا مضطرين إلى أن نقدر احتمال حدث ما بالبداهة أو الخبرة أو أي عوامل ذاتية أخرى وذلك حين لا تتوفر عوامل مباشرة تكفي لحساب احتمال الحدث .

والتعريف الدقيق للاحتال يتألف من مجموعة من المسلمات المصاغة صياغة رياضية ، على أن الدراسات التطبيقية لا تحتاج إلى هذا التعريف وإنما تكتفى بتعريفين في مستوى أقل ، فيعتبر الأول أن الاحتال هو « نسبة » ويعتبر الثاني أن الاحتال هو « تكرار نسبى » كما هو موضح بعد .

#### CLASSICAL DEFINITION

#### (١) التعريف التقليدى:

إذا أسفرت تجربة عن ن من النواتج أو الحالات المتساوية الإمكانات وكان الحدث أيقع في م من هذه النواتج فإن احتال وقوع هذا الحدث يساوى أن يساوى النسبة بين عدد الحالات التي يمكن أن يقع فيها الحدث والعدد الكلى للحالات التي يمكن أن تسفر عنها التجربة.

فعثلا إذا ألقينا حجرة نرد منتظمة عشوائيا تكون النواتج الممكنة للتجربة هي الأعداد الست ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ وهذه النواتج متساوية الإمكانات لأنه لا يوجد لدينا ما يجعلنا نتوقع ظهور أحدها دون الآخرين وعلى ذلك فإن احتال الحدث « عدد فردى » مثلا هو  $\frac{\gamma}{1} = \frac{1}{7}$  . كذلك احتال سحب « صورة » من مجموعة محكمة الخلط من ورق اللعب =  $\frac{\gamma}{10}$  .

## (ب) التعريف الإحصائي : STATISTICAL DEFINITION

ينطلق هذا التعريف من فكرة التكرار النسبي ومن ظاهرة اكتشفت بالملاحظة والتجريب تعرف بظاهرة الانتظام الإحصاقي Statistical regularity ومجملها أنه إذا كررت تجربة مرات كثيرة تحت نفس الظروف ( مثل زراعة بذرة من نبات حنك السبع ) فإن التكرار النسبي لحدث ما متعلق بهذه التجربة ( مثل ظهور اللون الأحمر ) بقترب من عدد تابت كلما زاد عدد مرات إجراء التجربة ، ويؤخذ هذا المحدد كنقدير لاحتمال ذلك الحدث . ولذلك يعرف احتمال حدث ما بأنه نهاية متنابعة من التكرارات النسبية لوقوع هذا الحدث . فمثلا إذا ألقينا قطعة نقود سنظمة عشوائيا عشر مرات ثم مائة ثم ألف ثم ... فإن التكرار النسبي لظهور سننظمة عشوائيا عشر مرات ثم مائة ثم ألف ثم ... فإن التكرار النسبي لظهور

الصورة يقترب من العدد  $\frac{1}{7}$  كلما زاد عدد مرات إلقاء القطعة . وهنا نقول إن احتمال الحدث « ظهور الصورة » هو  $\frac{1}{7}$  . ويفهم من هذا أنه إذا رميت قطعة نقود عددا كبيرا من المرات فإن نسبة عدد المرات التي تظهر فيها الصورة إلى العدد الكلى لمرات رمى القطعة هو  $\frac{1}{7}$  ( على المدى الطويل ) .

ويوحى التعريف الإحصائي بطريقة مناسبة لإيجاد احتمالات الأحداث تجريبيا ، فإذا أردنا مثلا إيجاد احتمال وجود وحدة معيبة من الوحدات التي ينتجها مصنع ما ، نسحب عينة عشوائية كبيرة من هذه الوحدات ونحسب التكرار النسبي للوحدات المعيبة فنحصل على تقدير للاحتمال المطلوب ، ويمكن بعد ذلك اختبار دقة هذا التقدير بالطرق الإحصائية التي سندرسها بعد .

أما التعريف التقليدى فيصلح لإيجاد الاحتالات نظريا فى الحالات التى يتوفر فيها شرط تساوى الإمكانات كما فى المثال الآتى .

#### مثال ( ۱ - ٤ ) :

فى مجموعة من ١٠٠ رجل علم أن ١٢ منهم يلبسون نظارات ، ٨ منهم لا يلبسون نظارات ولكن يحتاجون إليها . إذا اخترنا رجل واحد من هذه المجموعة عشوائيا فإن :

(١) احتمال أن يكون الرجل لابساً نظارة

(ب) احتمال أن يكون الرجل « لا يلبس نظارة ولكن يحتاج إليها »

(ج) احتمال أن يكون الرجل ا لا يلبس غظاره ولا يحتاج إليها »

#### أمتداد للتعريف التقليدي .

إن التعريف التفليدي للاحتال الذي سبق تقديمه يتناول التجارب التي تسفر عن عدد منتهي من النواتج ، إلا أنه مع بعض التعديل يمكن أن يمتد ليشمل التجارب التي تسفر عن عدد غير منهي من النواتج كتلك التي يكون فيها لفضاء التجريب بفياس هندسي كالطول أو المساحة أو الحجم . فإذا كان هذا الفضاء يتألف من

منطقة محددة ا وكانت المنطقة ب جزءا من المنطقة ا والحترنا عشوائيا نقطة من المنطقة ا فإن احتمال الحدث « وقوع النقطة في المنطقة ب » يعرف بالنسبة :

## مقیاس ب

وذلك مع الاحتفاظ بفرض تساوى الإمكانات . ويلاحظ هنا أن تعبير العشوائية يعنى أن احتمال وقوع نقطة فى جزء من فضاء التجريب يتناسب مع مقياس هذا الجزء وأن هذا الاحتمال مستقل عن شكل المنطقة وموضعها .

#### مثال (١-٥)

اختيرت نقطة عشوائيا من داخل دائرة ا نصف قطرها ٣ سم . ما احتمال ألا يزيد بعد هذه النقطة عن مركز الدائرة عن ٢ سم ؟

الحل :

يقع الحدث المطلوب إذا وقعت النقطة المختارة داخل دائرة س لها نفس مركز الدائرة ا ونصف قطرها ٢ سم .

#### مثال (۱-۲)

اختبرت نقطة عشوائيا على القطعة المستقيمة  $I=\{v:v\}>v>0$ ما اختبال وقوع النقطة فى القطعة المستقيمة  $v=\{v\}$  الحلى :

$$1, 7 = \frac{7}{1 \cdot 1} = \frac{4e^{-1}}{1}$$
 الاحتمال المطلوب  $\frac{7}{1} = \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$ 

#### اصطلاحات وتعاريف:

(۱) الرمز ل (۱) يعنى احتمال وقوع الحدث 1، ويلاحظ أن (۱) 
$$| 1 \rangle$$

وحين ل (١) = . نقول إن الحدث ا هو حدث مستحيل ،

وحين ل (١) = ١ نقول إن الحدث ا هو حدث مؤكد .

(۲) الرمز ل ( ا، أو ا، )

يعنى احتمال وقوع واحد على الأقل من الحدثين 1, ، 1, أى وقوع 1, فقط أو 1, فقط أو 1, ، 1, معا .

(٣) الرمز ك ( l, وl, )

يعنى احتمال وقوع الحدثين 1, ، 1, معا أو بالتتابع .

(٤) الرمز ل ( ا، ١١)

يعنى احتمال وقوع الحدث ا, بشرط أن يكون الحدث ا, قد وقع فعلا ويسمى هذا الاحتمال بالاحتمال الشرطى للحدث ا, بالنسبة الحدث ا, .

مثال ذلك احتمال اختيار طالب من مدرسة ما بشرط أن يكون من الرياضيين .

- (٥) يقال للحدثين أ, ، أ, إنهما متنافيان إذا كان وقوع أحدهما يمنع وقوع الآخر وبذلك لا يمكن أن يقع الحدثان معا ، أى يكون ل ( أ, و أ, ) = ، فمثلا ف حالة ولادة طفل يكون الحدث « المولود ذكر » والحدث « المولود أنثى » حدثين متنافيين ( لا يمكن أن يقعا معا ) .
- (٦) يقال للحدثين ١, ١ إبهما مستقلان إذا كان احتال وقوع أيهما لا يتأثر
   بوقوع أو عدم وقوع الآخر ، أى إذا كان :

فمثلا إذا ألقينا قطعتين من العملة عشوائيا فإن ما يظهر على أى منهما ( صورة أو كتابة ) يكون مستقلا عما يظهر على الأخرى ( إلا إذا كانت القطعتان مربوطتين معا بخيط مثلا ) . كذلك اختيار طالب من كلية العلوم واختيار طالب من كلية الانسانيات هما حدثان مستقلان .

#### توافقات الاحتمال:

القاعدتان الآتيتان تسهلان حساب الاحتالات في كثير من الحالات ويمكن إثباتهما رياضياً:

#### أولا - قاعدة الجمع:

أى أن احتمال وقوع أحد الحدثين لر ، لر أو كلاهما يساوى

احتمال وقوع الأول + احتمال وقوع الثانى – احتمال وقوعهما معا .

#### حالة خاصة:

إذا كان الحدثان أ, وأ, متنافيين فإنه حسب التعريف (٥) تصبح قاعدة الجمع كالآتى :

وتسمى هذه القاعدة بقاعدة الجمع للأحداث المتنافية ، ويمكن تعميمها كالآتى :

إذا كانت ١, ١, ١, ١ ، ١، أن أحداثا متنافية فإن:

ك (١١ أو ١١ أو ١٠ أو ١١) = ل (١١) + ل (١١) + ... + ل (ان)

مثال ( ۱ - ۷ )

فى مجموعة من ١٠٠ طالب رسب ١٢ فى الرياضيات ورسب ١٥ فى الفيزياء ورسب ٨ فى كلتا المادتين . إذا اختير طالب واحد عشوائيا من هذه المجموعة فما احتمال أن يكون راسبا فى الرياضيات أو فى الفيزياء ؟

#### الحل :

#### مثال (۱ - ۸):

القی حجر نرد منتظم عشوائیا مرة واحدة . نجد أن : (۱)احتمال ظهور ٥ أو ٦ = U (٥ أو ٦) = U (٥) + U (٦)  $= \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ (ب)احتمال ظهور عدد فردی = U (١ أو W أو U (V أحداث متنافية)  $= \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ 

#### نتيجة :

إذا كانت 1, ، 1, ، ... ، ان هي جميع الأحداث المكنة في تجربة ما وكانت هذه الأحداث متنافية فإن مجموع احتالات هذه الأحداث يساوى الواحد الصحيح ، أى أن :

لاحظ تحقق هذه النتيجة في المثال (١- ٤) السابق.

#### ثانيا - قاعدة الضرب:

أى أن احتمال وقوع حدثين معا يساوى احتمال أحدهما مضروبا فى الاحتمال الشرطى للآخر بالنسبة للأول .

#### حالة خاصة:

إذا كان الحدثان أ, ، أ, مستقلين فإنه حسب (٦) تصبح القاعدة كالآتى :   
 
$$U(1, 0, 0) = U(1, 0)$$

وتسمى هذه النتيجة بقاعدة الضرب للأحداث المستقلة ، ويمكن تعميمها كالآتى :

#### مثال ( ۱ – ۹ ) :

رمى حجرا نرد منتظمان ومتميزان عشوائيا مرة واحدة . نجد أن :

(١) احتمال ظهور ٥ على القطعة الأولى و٦ على القطعة الثانية

$$= b (oef) = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r^{\eta}}$$

( ب ) احتمال ظهور ٦ على القطعة الأولى وه على القطعة الثانية

$$= \bigcup ( \Gamma e^{\circ}) = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r\eta} \qquad (\text{-ctili antiakii})$$

( جـ ) احتمال ظهور ٥ على إحدى القطعتين و٦ على القطعة الأخرى

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

#### مثال ( ۱ - ۱۰):

ثلاث مجموعات من الأطفال تتألف الأولى من (٣ بنات ، ولد واحد ) وتتألف الثانية من ( بنت واحدة ، ٣ أولاد ) . اختير طفل واحد عشوائياً من كل مجموعة . ما احتال أن يكون الثلاثة الأطفال المختارون عبارة عن بنت واحدة وولدين ؟

#### الحل :

يقع الحدث المطلوب بإحدى الطرق الثلاث الآتية:

(بنت – ولد – ولد ) أو ( ولد – بنت – ولد ) – أو ( ولد – ولد – بنت ) احتمال الطريقة الأولى = 
$$\frac{y}{2} \times \frac{y}{2} \times \frac{y}{2} \times \frac{y}{2} \times \frac{y}{2} \times \frac{y}{2}$$

احتال الطريقة الثانية 
$$\frac{1}{\xi} \times \frac{1}{\xi} \times \frac{1}{\xi} = \frac{\pi}{1}$$
 ( أحداث مستقلة )

احتال الطریقة الثالثة = 
$$\frac{1}{\xi} \times \frac{7}{\xi} \times \frac{1}{\xi}$$
 مستقلة )

وبما أن هذه الطرق الثلاثة متنافية فإن احتمال أن يكون الأطفال المختارون عبارة عن بنت واحدة وولدين هو مجموع احتمالات هذه الطرق ، أى :  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

مثال ( ۱ – ۱۱ )

صندوق به ۷ كرات حمراء و۳ كرات بيضاء. سحبت كرتان عشوائياً الواحدة بعد الأخرى دون إرجاع. احسب احتالات الأحداث الآتية: (أ) أن تكون كلا الكرتين حمراء. (ب) أن تكون كلا الكرتين بيضاء. (ج) أن تكون إحدى الكرتين حمراء والأخرى بيضاء.

الحيل:

احتال أن تكون الكرة الثانية حمراء =  $\frac{7}{p}$  =  $\frac{7}{p}$  ( هذا احتال شرطى مع ملاحظة أنه بعد السحبة الأولى يبقي في الصندوق p كرات منها p حمراء ) .

احتمال أن تكون كلا الكرتين حمراء =  $\frac{V}{V} \times \frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ 

وذلك باستخدام قاعدة الضرب وملاحظة أن الاحتال لم هو احتال شرطى فهو احتال شرطى فهو احتال ظهور كرة حمراء في السحبة الثانية بشرط أن تكون السحبة الأولى حمراء .

( ب ) بنفس المنطق نجد أن :

 $\frac{1}{10} = \frac{7}{9} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$  الكرتين بيضاء

رجر) احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية بيضاء =  $\frac{V}{1} \times \frac{V}{1} = \frac{V}{1}$  واحتمال أن تكون الكرة الأولى بيضاء والثانية حمراء =  $\frac{V}{1} \times \frac{V}{1} = \frac{V}{1}$  واحتمال أن تكون إحدى الكرتين حمراء والأخرى بيضاء =  $\frac{V}{1} \times \frac{V}{1} = \frac{V}{1} \times \frac{V}{1} = \frac{V}{1}$  (حدثان متنافيان)

#### MATHEMATICAL MODELS : النماذج الرياضية ( ٨ - ١ )

النموذج لظاهرة ما هو وسيلة لبيان الهيكل العام لتركيب هذه الظاهرة أو للتعبير عن نظرية أو وضع يؤخذ كمولد لما نلمسه من مشاهدات عن هذه الظاهرة . وفي التحليل الإحصائي عادة ما توضع النماذج في صورة رياضية وإن كان هناك صور أخرى بيانية كالخرائط الهندسية والجغرافية والجيولوجية .

والنموذج الرياضي هو تجريد لنموذج فيزيائي حيث تحل محل الأشياء والقوى والأحداث رموز تعبر عن متغيرات وبارامترات وثوابت . ويمكن تقسيم النماذج الرياضية إلى ثلاثة أنواع هي : النماذج التحديدية – النماذج الإحصائية – نماذج العمليات العشوائية .

#### DETERMINISTIC MODELS

## (أ) النماذج التحديدية:

هى تلك النماذج الرياضية المعتادة التي تستخدم في مختلف المجالات العلمية والتي تعبر عن العلاقة الدالية بين المتغيرات على هيئة قوانين أو معادلات جبرية أو تفاضلية أو تكاملية أو مصفوفية يمكن اشتقاقها نظرياً دون الالتجاء إلى التجريب ، كقوانين نيوتر للحركة .

غير أنه عند التحقق من صحة هذه القوانين تجريبياً نتعرض إلى عدة مصادر equation ومنها الحطأ المعادلة measurement error ومنها خطأ المعادلة السابق error أى خطأ استخدام معادلة غير مناسبة ، ومنها الأخطاء العشوائية السابق الإشارة إليها في البند (١-٤). إن هذه الأخطاء لا تدخل في اعتبار المحوذج التحديدي ويتطلب تقييمها تحويل هذا المحوذج إلى نموذج إحصائي .

## (ب) النماذج الإحصائية: STATISTICAL MODELS

التموذج الإحصائي هو تعبير رياضي يشتمل على واحد أو أكثر من المركبات العشوائية بالإضافة إلى المتغيرات والبارامترات والثوابت التي يشتمل عليها المحوذج التحديدى . ويمكن اشتقاق نموذج إحصائي من نموذج تحديدى بإضافة صريحة للمركبات العشوائية . فمثلا القانون الشهير الذي يربط المسافة ف والزمن فالجسيم يسير بسرعة ابتدائية ع وعجلة منتظمة حد يأخذ الصورة :

$$\dot{b} = 3$$
,  $\dot{c} + \frac{1}{7} - \dot{c}$ 

وهذا نموذج تحديدي . إذا أجرينا تجربة عدة مرات وكانت ف ترمز إلى

المسافة المقطوعة في التجربة الرائية ، نستطيع أن ندخل العامل العشوائي صراحة كالآتي (على أساس أن ع ، ن ، حـ ثوابت ) :

أوف ر = ف + خ ر

حيث ف هي القيمة الحقيقية للمسافة كما تحسب من النموذج التحديدي ، خ ر هي انحراف المسافة الناتجة في التجربة الرائية عن المسافة الحقيقية ف .

وسنلقى أمثلة كثيرة للناذج الإحصائية خاصة عند دراسة تحليل التباين وتحليل الانحدار .

على أنه ليس من الضرورى أن يعبر النموذج الإحصائي عن نموذج فيزيائي بالوضوح الظاهر في القانون السابق بل يمكن احتيار نموذج إحصائي مناسب اعتاداً على ما نتصوره من مصادر تؤثر فيما نشاهده من الاختلافات في البيانات الناتجة عن الظواهر التي ندرسها .

# (ج) نماذج العمليات العشوائية : STOCHASTIC PROCESS MODELS

هذا النوع من التماذج قد يشتمل على عوامل عشوائية مماثلة لتلك التي في التماذج الإحصائية ولكنه بالاضافة إلى ذلك يشتمل على عملية عشوائية معينة تدخل في بناء التموذج وتصف الظاهرة على أساس احتمالى وليس على أساس تحديدى . ومن هذه التماذج التموذج الاالذى سنقدمه في فصل تحليل التباين بالبند ( ٨ – ١٤ ) .

## تمارين (١)

الآتى بيان الأعمار بالسنوات للأطفال الذين ذهبوا إلى إحدى المستشفيات
 للعلاج في أحد الأيام وعددهم . ٢٤٠ .

(أ) أعط هذه الأعمار أرقاماً مسلسلة من ١٠١ إلى ٢٤٠

(ب) استخدم جدول الأعداد العشوائية لاستخراج عينة عشوائية حجمها ٣٠ (اذكر رقم العمود ورقم الصف اللذين بدأت بهما ) .

(جـ)أوجد الوسط الحسابي لأعمار أفراد هذه العينة .

 (د) كرر الخطوتين (ب) ، (ج) عدة مرات وقارن بين الأوساط الحسابية للعينات الناتجة وبين الوسط الحسابي لأعمار الأطفال جميعاً .

۲	٨	١.	٣	١.	. <b>Y</b>	
٥	١٢	١٣	Υ	1.2	. 0	
Ö	۲	11	٦	11	٧	
0	١	٥	۲ .	. * *	٦	
٩	۲	Ť	٤ .	٥	۱۳	
٤	٤	١	١ .	۳.	۲	
۱۳	. \	10	٦,	,	۲	
٨	٥	۲	٦	• .	٥	
٥	١.	٠١٤	9	. <b>Y</b>	. А	
١٤	. Y	٠٦	١٤	٣	٤	
٥	٨	.۲	. 1		٣	,
١	١	٤.	۲.	١	٤	
۱۳	10	Ý.	. 1	۲	٩	
٨	٥	۳ .	٤		٣	
۱٤	٣	Υ	. 11	٦	۲	

١	٣	٨		٩	11	
٣	٦	١	, ,	١	٨	
10	٨	. 1	٥	•	۲	
٦	. 1	۲.	٩	١٤	,	
۲	1 ٢	٥	٦	٠,٠	٤	
۲	۲	11	γ.	٤	10	
11	١.	۰	٧	٩	. Y	
٦	7	۲	۲	10	١	
٤	٥	۲.	1	٤	1 7	
١٤	10	۱۳	٣		١.	
٣	۲	٩	٤	٣	٦	
١		٥	٧	٨	٤	
٦	١٢	۱۳	5 <b>T</b>	1 N	١	
٥	٩	٣	11	١	١٤	
١.	١	٥	۲	٤.	١.	
۲	1 £	٩	٣	. Y	٠ ٣	
٩	١.	١	٩	١٣	17	
۲	٥	١٤	. •	. 1		
۱۳	17	٣	٦	٠,٨	١٢	
٣	۲	٣	1	۳ ,		
. 🗸	١.	٨	۱۲	٩	۲	
٤	٥		۹ .	. 7	٩	
٧	1	۲	٣	٤	£	
١٢	٥	17	١	١	١	
۳.	۲ ٤	٧	•	1.		

- ٢ قرّب الأعداد الآتية إلى درجة الدقة المشار إليها .
- 70,5 إلى أقرب وحدة ، 7,070, إلى أقرب جزء من ألف 125,0 إلى أقرب وحدة ، 7,000,1 إلى أقرب وحدة 7,057 إلى أقرب جزء من مائة ، 75,777 إلى رقمين معنويين .
- ٣ اجمع الأعداد ٨,٣٤، ٢,١٢، ٥٠,٧، ٢٥,٦، ٧,٢٧، ٧,١٧ ٧,١٧
- (أ) مباشرة (ب) بعد تقریب كل منها إلى جزء من عشرة .
- عندوق به ٦ كرات حمراء و٤ كرات صفراء . سحبنا منه عشوائياً كرتين
   الواحدة بعد الأخرى دون إعادة .
  - (أ) احسب احتمال أن تكون كلا الكرتين حمراء.
  - (ب) احسب احتال أن تكون كلا الكرتين صفراء.
  - (جـ) احسب احتمال أن تكون واحدة حمراء وواحدة صفراء .
- جموعتان من الأطفال تتألف الأولى من ( ٣ بنات ، ولدين ) وتتألف الثانية
   من ( بنتين ، ٣ أولاد ) . اختير طفل واحد عشوائيا من كل مجموعة . ما
   احتال أن يكون الطفلان المختاران عبارة عن بنت واحدة وولد واحد ؟ .



# الفصل الثانى

# التوزيعات التكرارية FREQUENCY DISTRIBUTIONS

إن البيانات التي نحصل عليها من عينة ما عن متغير ما تكون عبارة عن عدد من القيم أو القراءات مسجلة كيفما اتفق ، ولذلك تسمى عادة بالبيانات الخام raw data . وأول ما نفعله بهذه البيانات هو تنظيمها وتلخيصها في صورة مركزة عادة ما تكون على هيئة توزيعات تكرارية موضوعة في جداول مناسبة ، وكثيراً ما نقوم بتمثيلها بيانياً . إن هذا التنظيم يجعل البيانات أكثر طواعية للدراسة والتحليل وقد يكشف عن بعض الصفات البارزة أو الخصائص العامة التي لا تظهر في القراءات قبل تنظيمها . ولا مفر لأى دارس للإحصاء من أن يكون على دراية بأمور أساسية ثلاثة هي :

(أ) كيفية إنشاء الجداول التكرارية.

(ُب) كيفية تمثيل التوزيعات بيانيا .

(جـ) كيفية وصف التوزيعات وصفاً موضوعياً .

وهذا ما نتناوله هنا بالتلخيص المركز عن طريق الأمثلة ، على أساس أن القارىء سبق له دراستها .

FREQUENCY TABLES

(٢ - ١) الجداول التكرارية:

(۲ - ۱ - ۱) جدول التوزيع التكراري البسيط:

مثال (۲ - ۱) :.

الأعداد الآتية تعبر عن النسب المئوية للكاربون الذى وجد في عينة عشوائية حجمها ٢٥ في نوع من الفحم . ۸۰ ۸۱ ۸۰ ۸۷ ۸۰ ۸۰ ۸۷ ۷۷ ۸۷ ۸۰ ۸۰ ۸۹ ۸۹ ۸۰ ۳۵ ۸۰ ۸۵ ۸۲ ۸۰ ۸۷ ۸۹ ۷۹ ۷۹ ۸۰ ۸۷ ۸۷ کون الجدول التکراری البسیط وجدول التکرارات المتجمعة المحویة .

#### الحـل:

ننشيء جدولا كالجدول (٢ - ١) التالى حيث يشتمل العمود الأول منه على القيم المختلفة للمتغير مرتبة ترتيباً تصاعدياً (أو تنازلياً) ويشتمل العمود الثاني منه على عدد من الشرط أمام كل قيمة بالعمود الأول تحصي عدد مرات وجود هذه القيمة بالبيانات الخام . أما العمودان الثالث والرابع فأمرهما واضح وكذلك بالنسبة للجدول (٢ - ٢) .

الجدول (۲ – ۲) التكوارات المتجمعة والمتجمعة المثوية

التكوار المتجمع ٪	التكوار المتجمع	الحدود العليا
٨	۲	٧٧ >
.14	٣	YA >
۲.	٥	V9 ≥
7.7	٧	۸٠ ≥ ا
44	٨	∧١ ≥
٤.	١.	۸۲ >
٤٨	17.	\ A\ >
٥٦	١٤	1 1 ≥
٦٨ .	١٧	ا < ٥٨
٨٨	77	ح ۲۸
1	70	\ \ \ >
i		

الجدول (٣ - ١) التكرارات والتكرارات النسبية للنسب المتوية للكاربون في عينة من الفحم

<b>. ع</b> ر	ك	الشرط	س ر
·,·A ·,·£ ·,·A ·,·£ ·,·A ·,·A ·,·A ·,·Y	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1,	70	-	المجموع

#### ملاحظات:

- (١) س ترمز إلى القيم المختلفة للمتغير .
- (۲) كر ترمز إلى تكرار القيمة س أى إلى عدد مرات وجود هذه القيمة بالبيانات الحام .
- (٣) ع رترمز إلى التكرار النسبي للقيمة س ر أى خارج قسمة العدد ك على حجم التوزيع وهو هنا ١٠٤ . وهذه التكرارات النسبية تؤخذ كتقديرات للاحتالات تحت شروط معينة منها عشوائية العينة وكبر حجمها .
  - (٤) تسمى مجموعة الأزواج المرتبة

بالتوزيع التكرارى للمتغير س في العينة ، وهذه المجموعة تشكل العمودين الأول والثالث من الجدول (٢ – ١) .

# (۲ – ۱ – ۲) جدول التوزيع التكراري المجمع في فئات:

حين تشتمل البيانات على عدد كبير من قيم متغير عددى ، يفضل تجميع هذه القيم في فتات فتوضع كل مجموعة من القيم المتقاربة في فئة خاصة ، ويراعى هنا ألا يكون عدد هذه الفئات كبيراً فتنتفي الحكمة أو الفائدة من عملية التجميع ، وألا يكون عددها صغيراً فتضيع معالم التوزيع ويفقد الكثير من تفاصيله .

# مثال (۲ - ۲):

قيست أطوال محيطات الرؤوس بالمليمترات لعينة حجمها ٤٠ من الحمام المنزلي فوجدت كما يلي :

جمع هذه البيانات في توزيع تكرارى ذى فئات وأوجد توزيع التكرارات المتجمعة النسبية المئوية .

#### الحسل:

المدى = أكبر قيمة للمتغير - أصغر قيمة للمتغير

**7,1 = 1.,7 - 17,7 =** 

إذا رأينا أن تأخذ حوالى ١٠ فئات يكون طول كل فئة ٣,١ ÷ ١٠ = ٠٣. تقريباً .

وعلى أساس أن الأطوال قيست لأقرب جزء من عشرة من الملليمتر سنعتبر أنه إذا كان س هو العدد الذى سجلناه لطول محيط رأس حمامة فإن الطول الحقيقي لهذا الرأس يقع بين العددين س خرم، فمثلاً أصغر عدد مسجل هو ١٠,٢ وإذن الطول الحقيقي لمحيط رأس أصغر حمامة في العينة يقع بين العددين العددين ١٠,٠٢ ± ٠,٠٠ أى بين العددين ١٠,٢٠ ، ١٠,٢٠ .

نأخذ العدد 0.,10 كحد أدني للفئة الأولى . وحيث أننا اخترنا أن يكون طول الفئة  $0.,\infty$  فإن الحد الأعلى لهذه الفئة يكون  $0.,\infty$  +  $0.,\infty$  =  $0.,\infty$  ويكون هذا العدد نفسه هو الحد الأدنى للفئة الثانية التي ينبغى أن يكون حدها الأعلى  $0.,\infty$  +  $0.,\infty$  =  $0.,\infty$  ونستمر في إنشاء الفئات التالية بنفس الطريقة حتى نصل إلى فئة تغطى أكبر عدد في البيانات المعطاة وهو  $0.,\infty$  انظر العمود الأول من الجدول  $0.,\infty$  الآتي . ويلاحظ أن هذا الأسلوب في تكوين الفئات للقياسات المعطاة مكان وحيد في البيانات المعطاة مكان وحيد في إحدى هذه الفئات . وبالنسبة لملاً العمود الثالث نمر على الأعداد المعطاة واحداً واحدة ونضع شرطة أمام الفئة التي يدخل فيها .

الجدول (۲ – ۳) التكرارات النسبية غيطات الرؤوس بالمليمترات لعينة الحمام المنزلي

ح, ر	ك ك	الشرط	· س ر	الفتات
.,.٧٥	٣	111	1.,4	1.,10-1.,10
.,11.	1	1111	1.,7	1.,40-1.,20
.,1	£ ·	1111	1.,4	11,.0-1.,40
1,170	V	11 +#+	11,7	11,70-11,00
.,170	٥	1111	11,0	11,70-14,70
., 770	4	1111-1111	11,4	11,40-11,40
.,1	£	1111	17,1	17,70-11,40
.,	4	11	17,2	17,00-17,70
٠, • • •		_	17,7	14,40-14,00
.,. ۲۵	١	-/	17, .	17,10-17,10
.,. 40	1	-/	17,7	14,50-14,10
1,	٤.			الجموع .

الجدول ( ۲ – ٤ ) التكرارات المتجمعة والمتجمعة المثوية

التكرار النجمع ٪	التكوار المتجمع	الحدود العليا
٧,٥	٣	1., 60 ≥
14,0	٧.	1.,40 ≥
YV,0	11	11,.0 ≥
£0,0 .	14	11,40 ≥
۵۷,۵	***	11,70 ≥
۸٠,٠	44.	11,40≥
4.,.	**	17,70 >
40,1	٣٨ )	17,00 ≥
40,.	44	17,40 ≥
۹۷,۵	44	17,10 ≥
1,.	ź.	14, €0 ≥

#### ملاحظات:

١ - س ر ترمز إلى مركز الفئة class mark وهو الوسط الحسابي لحدى الفئة ،
 فمثلا مركز الفئة الأولى هو أ (١٠,١٥ + ١٠,١٥) = ١٠,٣ .

ويؤخذ مركز الفئة ممثلا لها بمعني أننا نعتبر أن جميع القيم التي دخلت الفئة مساوية لهذا المركز، فمثلا تضم الفئة الأولى (١٠,١٥ / - ١٠,٤٥) ثلاثة من الأعداد المعطاة هي ١٠,٤، ١٠,٢، ١٠,٢ غير أننا في عملية التجميع نلغي هذه الأعداد ونعتبر أن بهذه الفئة ثلاثة أعداد كل منها يساوى مركز الفئة وهو ١٠,٣. كذلك تضم الفئة الثانية أربعة أعداد هي ١٠,٧، ١٠,٥، ١٠,٧، ١٠,٧، غير أن بهذه الفئة أربعة أعداد كل منها يساوى مركز الفئة وهو ١٠,٦. وفي اعتبارنا هذا شيء من التجاوز يسمى بخطأ التجميع ، إلا أن هذه الأخطاء عادة ما يلغى بعضها البعض لأن بعضها بالزيادة والبعض الآخر بالنقصان ، ولاسيما إذا كان حجم التوزيع كبيراً .

٢ - في تكوين الفئات في هذا المثال راعينا أن المتغير هو متغير عددى من النوع
 المتصل وأن القياس كان إلى أقرب جزء من عشرة من الملليمتر . أما إذا اعتبرنا
 أن القياس مضبوط فيمكن أن نضع الفئات كالآتي :

۱۰,۲ - لتعني الفئة التي تشمل الأعداد بدءاً من ۱۰,۲ إلى أقل من ۱۰,۰ مر، ۱ - لتعني الفئة التي تشمل الأعداد بدءاً من ۱۰,۵ إلى أقل من ۱۰,۸ مر، ۱ - لتعني الفئة التي تشمل الأعداد بدءاً من ۱۰,۸ إلى أقل من ۱۱,۱ م

وتستخدم هذه الطريقة أيضاً حين يكون المتغير من النوع الوثاب . ولبيان أن هذه الطريقة لا تصلح في الحالة التي تكون فيها البيانات مسجلة بمقياس تقريبي ، اعتبر الحمامة التي سجل طولها على أنه ١٠,٥ ملليمترا (تقريبا) . نعلم أن الطول الحقيقي لهذه الحمامة يقع بين العددين ١٠,٥٥ ، ٥ وعلى ذلك فإن الطول الحقيقي قد يكون أصغر من الطول المسجل ١٠,٥٥ ، مثلا ١٠,٤٨ ، وفي هذه الحالة ينبغي وضعه في الفئة ١٠,٠ - أو قد يكون أكبر من ١٠,٥ ، مثلا ١٠,٥ ، وفي هذه الحالة ينبغي وضعه في الفئة ١٠,٠ - وما دمنا لا نعرف الطول الحقيقي لهذه الحامة فإننا نكون في حيرة من استخدام أي من هاتين الفئتين . ونقع في هذه الحيرة أيضا في تناول كثير من الأطوال الأخرى مثل ١٠,٨ ، ومن هذا نرى أن هذه الطريقة لا تضمن أن يكون لكل قيمة (من القبم المقربة) مكان في واحدة وواحدة فقط من الفئات .

# (۲ – ۱ – ۳) الجدول التكراري المزدوج ( أو جدول الاقتران ) :

كل من المثالين السابقين يتناول توزيعاً تكرارياً لمتغير واحد ، وفيما يلى مثالان يتناول كل منهما التوزيع التكرارى المشترك لمتغيرين . joint distribution

## مثال (۳ – ۳) :

الجدول (٢ – ٥) الآتي يعطى التكرارات المشاهدة لطول محيط الرأس وطول الطفل ساعة الولادة في عينة من ٩٩ مولوداً .

الجدول (۲ - ۵)

المجمــوع	طــول الجســم	محيط الرأس	
	- 070.	- ٤٧	
YA .	۲ ۳٦	٤٠	. – <b>۳</b> ۲
. 11	γ ) į į	صفر	- 44
99	۹ ۰۰	٤٠	المجمسوع

لدينا متغيران هما (١) طول محيط الرأس وقد قسمت الأطوال إلى فئتيسن (٢) طول الجسم وقد قسمت الأطوال إلى ثلاث فئات ، ولهذا يسمى مثل هذا الجدول بجدول اقتران ٢ × ٢ 2 x 3 contingency table كلان المتغيرين يقترنان فيه في توزيع مشترك .

من هذا الجدول نستطيع استخراج الجدولين (۲ – ۲) ، (۲ – ۷) الآتيين: الجدول (۲ – ۲) التوزيع الهامشي لطول مجيط الرأس التوزيع الهامشي لطول الطفل

ك	طول الجسم
٤٠	- £Y
٥.	~ 0.
٩	- 04
99	المجموع
L	

ك	محيط الرأس	
YA Y1	– ۳۲ – ۳٦	
. 44	المجموع	

يعطى الجدول (٢ - ٦) ما يسمى بالتوزيع الهامشى للمتغير الأول ( طول عميط الرأس ) وهو يعني التوزيع التكرارى لهذا المتغير بصرف النظر عن المتغير الثاني . وبالمثل يعطى الجدول (٢ - ٧) التوزيع الهامشي للمتغير الثاني ( طول الجسم ) .

## مثال (۲ – ٤):

في إحدى التجارب قسم ١٤٦٩ من الرجال في الأعمار ما بين ٦٠، ٦٤ عاماً من حيث عادة التدخين إلى قسمين : يدخن ولا يدخن . وبعد ٦ سنوات من بدء التجربة حسب عدد الوفيات للقسمين فنتج التوزيع التكرارى المزدوج المبين بالجدول (٢ – ٨) وهو يعطى التوزيع التكرارى المشترك لمتغيرين من النوع الوصفى هما الوفاة وعادة التدخين .

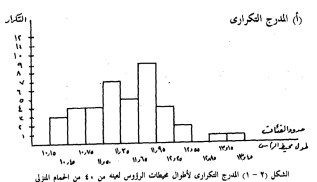
مثل هذا الجدول يسمى بجدول اقتران ٢ × ٢ لأن كلا من المتغيرين مقسم إلى قسمين . استخرج التوزيع الهامشي لكل من المتغيرين .

الجدول (۲ – ۸) التوزيع المشترك لخاصتي الوفاة والتدخين لعينة من كبار السن

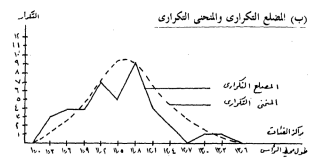
المجموع	خين لا يدخن	التد	الوفاة
	لا يدخن	يدخن	
171	117	o £	توفي
1791	90.	741	حي
1579	1.77	1.7	المجموع

# (٢ - ٢) التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية :

المعتاد في تمثيل التوزيعات بيانيا إنشاء محورين متعامدين في المستوى يجزأ كل منهما بمقياس رسم مناسب بحسب الصورة البيانية التي نرغب في تقديمها ، والأشكال الثلاثة الآتية تعرض أشهر هذه الصور وهي تمثل البيانات الواردة بالمثال (٢ – ٢) السابق .



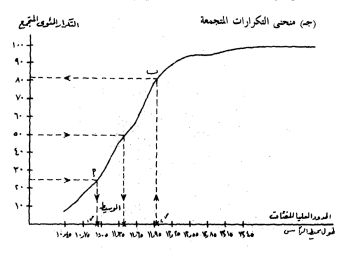
هذا الشكل يعطى ما يسمى بالمدرج التكرارى (هستوجرام) histogram وهو يؤخذ من العمودين الأول والرابع من الجدول (٢ – ٣) ويتألف من عدد من المنتطيلات المتلاصقة قواعدها فئات التوزيع وارتفاعاتها تتناسب مع التكرارات المناظرة.



الشكل (٢ – ٢) المصلع التكراري والمنجني التكراري لأطوال محيطات الرؤوس لعينة من ٤٠ من الحمام المنزلي

هذا الشكل يعطى ما يسمى بالمضلع التكرارى frequency polygon وهو يؤخذ من العمودين الثاني والرابع من الجدول (٣ – ٣). يمثل المحور الأفقى مواكز الفقات ويمثل المحور الرأسي التكرارات وينتج المضلع من توصيل عدد من النقط (١١ نقطة) إحداثياتها الأفقية مراكز الفئات وإحداثياتها الرأسية التكرارات المناظرة ثم يغلق المضلع من الطرفين وذلك بتصور وجود فئة إضافية في بداية التوزيع وفئة إضافية في آخره التكرار في كل منهما هو بطبيعة الحال صفر.

كما يعطى هذا الشكل ما يسمى بالمنحني التكرارى frequency curve وهو منحنى ناعم يمهد باليد ماراً ببعض هذه النقط وقريباً من البعض الآخر ، أى ليس من الضرورى أن يمر بها جميعاً لأن الهدف من رسمه هو محاولة استكشاف الاتجاه العام لتوزيع المتغبر في المجتمع الذي أخذت منه العينة ومن الواضح أن عملية التمهيد هذه تعتصد على ذاتية الراسم وتختلف من شخص إلى آخر ، وهي تجرى على أساس أن التوزيع التكرارى الذي لدينا هو توزيع لعينة مأخوذة من مجتمع متصل ، وكلما كبر حجم العينة وصغرت أطوال الفئات كلما اقترب المضلع التكرارى من المنحني التكرارى .



الشكل (٢ – ٣) منحني التكرارات المتجمعة المتوية لأطوال محيطات الرؤوس لعينة من الحمام المنزل .

percentage cumulative للخجمة المعونة الكول من المحدودين الأول والثالث من الجدول (Y-3) أى frequency curve . وهو يؤخذ من العمودين الأول والثالث من الجدول (Y-3) أن أن الإحداثيات الأفقية للنقط هي الحدود العليا للفئات والإحداثيات الرأسية هي التحرارات المتجمعة المعوية المناظرة . وكان من الممكن أن نرسم المنحني نفسه من

العمودين الأول والثاني إلا أن هذا يحتاج إلى التفكير في مقياس رسم مناسب لكل توزيع على حدة ، أما استخدام التكرارات المتجمعة المعوية فمن شأنه أن يكون تقسيم المحور الرأسي ثابت لأى توزيع .

ومن هذا المنحنى نستطيع الإجابة إجابة تقريبية عن نوعين من الأسئلة يتمثلان فيما يلي :

(أ) ما طول محيط رأس الحمامة الذى يقل عنه أو يساويه ٢٥٪ من أطوال محيطات رؤوس الحمام؟

(ب) ما النسبة المعوية لعدد الحمام الذي تقل أو تساوى أطوال محيطات رؤوسها
 عن ١٢ ملليمترا ؟

وللإجابة عن السؤال الأول نرسم من النقطة التي تمثل التكرار المتجمع المتوى ٥٢٪ على المحور الرأسي خطا مستقيما يوازى المحور الأفقي ويقطع المنحني في نقطة (أ) ثم نرسم من (أ) خطا مستقيما يوازى المحور الرأسي يلقي المحور الأفقي عند النقطة م، و بعملية حسابية بسيطة نجد أن م، = ١٠,٩٨ تقريبا فيكون الطول المطلوب هو ١٠,٩٨ ملليمترا تقريبا . أما الإجابة عن السؤال الثاني فتسير بعكس خطوات الإجابة عن السؤال الأول فنرسم من النقطة التي تمثل العدد ١٢ على المحور الأفقي مستقيما يوازى المحور الرأسي ويقطع المنحني في نقطة ب ثم نرسم من ب مستقيما يوازى المحور الأفقي ليلقي المحور الرأسي عند النقطة ١٨ تقريبا فتكون النسبة المطلوبة هي ١٨٪ تقريبا

ومن منحني التكرارات المتجمعة المحوية نستطيع بنفس الطريقة أن نوجد تقريبيا ما يسمى بالمعينات والربيعات وهي أعداد تستخدم في وصف التوزيعات كما سنرى بعد . وهي من المقاييس المسمأة بمقاييس الموضع تمييزها عن مقاييس المقدار التي سنقدمها في البند (Y-1).

وبالمثل الربيعات  $\sim_{\gamma}$  ،  $\sim_{\gamma}$  ، للتوزيع تعرف بأنها تلك الأعداد التي تقسمه إلى أربعة أقسام يشتمل كل منها على ربع قيم المتغير . ويلاحظ أن : الربيع الأول  $\sim_{\gamma}$  = المعدد الذي يقل عنه أو يساويه  $\sim_{\gamma}$  من قيم المتغير

= ١٠,٩٨ مليمترا تقريبا في هذا المثال.

الربيع الناني  $\alpha_{V} = 1$  المين م $\alpha_{O} = 0$  العدد الذي يقل عنه أو يساويه  $\alpha_{O} = 0$  من قيم المتغير .

= ١١,٥ مليمترا تقريبا في هذا المثال.

ويسمى هذا المقياس أيضا بالوسيط لأنه يتوسط التوزيع ويقسمه إلى قسمين متساوين في عدد قيم المتغير .

الربيع الثالث  $\sim_{\eta} = 1$  المعين  $\sigma_{00} = 1$  العدد الذي يقل عنه أو يساويه ٧٥٪ من قيم المتغير .

= ١١,٨٨ ملليمترا تقريبا في هذا المثال.

وفي المثال (۲ – ۲) حيث ن = ٤٠ حمامة نجد أن الربيع الأول وهو ١٠,٩٨ يسبقه عشرة أعداد تقع قيمها من ١٠,٢ إلى ١٠,٩ ، كما نجد أن الوسيط وهو ١١,٥ يسبقة عشرون عددا تقع قيمها من ١٠,٢ إلى ١١,٥ ونجد أن الربيع
 الثالث وهو ١١,٨٨ إلى ١١,٨٨ .

ونستطيع إيجاد المثينات والربيعات بطريقة حسابية وهى طريقة أكثر دقة نوضحها عن طريق التوزيع الذى بالمثال ( $\Upsilon - \Upsilon$ ) والذى يمكن تلخيصه بالجدول ( $\Upsilon - \Upsilon$ ) الآتي :

الجدول (۲ – ۹) التوزيع التكواوى والتوزيع المتجمع لأطوال محيطات الرؤوس بالمليمترات لعينة من الحمام المنزلي

التكرار المتجمع	التكرار	الفئة	
7 Y Y T T T T T T T T T T T T T T T T T	Ψ	1., \$0 - 1., \$0  1., \$0 - 1., \$0  11, \$0 - 1., \$0  11, \$0 - 11, \$0  11, \$0 - 11, \$0  11, \$0 - 11, \$0  11, \$0 - 11, \$0  11, \$0 - 11, \$0  11, \$0 - 11, \$0	100
۳۸ ۳۹ ٤٠	1	17,40 — 17,00 17,10 — 17,40 17,20 — 17,10	

لايجاد الوسيط مر والربيعين مر ، مر :

ترتيب الوسيط =  $\frac{1}{7}$  ( هذه قاعدة عامة لتوزيعات المتغيرات المتصلة ) =  $\frac{1}{12}$  = .  $\frac{1}{12}$ 

إذن الوسيط هو الطول الذى يقل عنه أو يساويه أطوال ٢٠ حمامة . نلاحظ من الجدول أن هناك ١٨ حمامة تقل أطوالها عن ١١,٣٥ مليمتـرا . وأن هناك ٢٣ حمامة تقل أطوالها عن ١١,٦٥ مليمتـرا .

وعلى ذلك بجب أن يقع الوسيط في الفقة -11,70 - 11,70 وتسمى هذه الفقة حينقل بالفقة الوسيطية . إن هذه الفقة تشتمل على ٥ وحدات (حمامات ) ريد أن ناخذ منها اثنين فقط لنستكمل العدد المطلوب ( من ١٨ حمامة إلى ٢٠ حمامة ) وعلى فرض أن الوحدات الخمسة موزعة بانتظام داخل الفقة بمعنى أنها تبعد عن بعضها بمسافات متساوية فإن العدد ٢ يمثل طولا قدره  $-\frac{Y}{0}$  طول الفئة أى طولا قدره  $-\frac{Y}{0} \times -1.0$  مساوية فإن العدد ٢ يمثل طولا قدره -11,70 م فإن :

الوسيط = من = ١١,٣٥ + ١١,٠٠ = ١١,٤٧ مليمترا.

وبصفة عامة نوجد الوسيط من الصيغة الآتية :

الوسيط = الحد الأدني للفئة الوسيطية + ترتيب الوسيط - التكرار المتجمع للفئة السابقة للفئة الوسيطية × طول الفئة التكرار في الفئة الوسيطية

وبنفس المنطق السابق نوجد الربيعين الأول والثالث بالصيغتين الآتيتين مع ملاحظة أن ترتيب الربيع الأول هو  $\frac{v}{2}$  وذلك بالنسبة للتوزيعات التكرارية للمتغيرات المتصلة .

حرم = الحد الأدني لفقة الربيع الأول +
 ترتيب مرم - التكرار المتجمع للفقة السابقة لفقة الربيع الأول × طول الفقة التكرار في فقة الربيع الأول

> فى المثال (٢ – ٢) نجد ما يلى : ترتيب الربيع الأول = ﴿ = ١٠

6 ترتیب الربیع الثالث = ۲×نه = ۳۰ م

., TTT + 11,70 = ., T × TT-T + 11,70 = ~

= ۱۱٫۸۸۳ مليمترا .

و تطبق هذه الصيغ أيضا في حالة النوزيعات النكرارية البسيطة وفي حالة النوزيعات غير التكرارية أى التي على صورة مجموعة من القيم  $m_{\rm Y}$ ، ... ،  $m_{\rm Y}$  ... ،  $m_{\rm Y}$  ... ، السرط أن يكون المتغير من النوع المتصل فتعتبر أى قيمة س من قيم المتغير كأنها فترة تبدأ بنصف وحدة خطوة أسفل العدد س و تنتهى بنصف وحدة خطوة أعلاه وبذلك يكون طول الفترة مساويا الواحد إذا كانت س مقدرة بالوحدات الصحيحة ويساوى  $m_{\rm Y}$  إذا كانت مقدرة إلى خانتين عشريتين خانة عشرية واحدة ويساوى  $m_{\rm Y}$  إذا كانت مقدرة إلى خانتين عشريتين وهكذا . ونوضح ذلك بأخذ المثال  $m_{\rm Y}$  الذى نلخصه بالجدول  $m_{\rm Y}$  . (1)

الجدول (۲-۱۰)

⊆ س	త	w,
۲	۲	VY
٣	١	٧٨
٠.	Y	٧٩ .
٧	. 1	٨٠
٨	١.	۸۱
٧٠	۲	٨٢
١٢	۲	۸۳
١٤	۲	٨٤
۱٧ .	٣	٨٥
77	٥	۸۲
70	۳ ۳	۸٧

 $7, 70 = \frac{\gamma_0}{4} = 1, 70$  سرتیب الربیع الأول

الربيع الأول يقع في الفئة التي تعبر عن العدد ٨٠ التي تمتد من ٧٩,٥ إلى ٨٠,٥ والتكرار فيها ٢

$$\lambda \cdot , \forall \circ = 1 \times \frac{\circ - 1, \forall \circ}{1} + \forall \circ \circ \circ \circ \circ \circ$$

$$17,0 = \frac{70}{7} = 17,0$$
، ترثیب الوسیط

الوسيط يقع في الفئة التي تعبر عن العدد ٨٤ التي تمتد من ٨٣,٥ إلى ٨٤,٥ والتكرار فيها ٢

$$\Lambda \Upsilon, Vo = 1 \times \frac{1Y-1Y.0}{Y} + \Lambda \Upsilon, o = _{Y}$$

$$A\circ,A\circ = 1 \times \frac{1\vee-1A,Y\circ}{\circ} + A\circ,\circ = _{\varphi}$$

ملاحظـــة: لا تصلح هذه الطريقة ولا طريقة المنحني المتجمع في حالة توزيعات المتغيرات غير المتصلة ( الوثابة ) ، على أنه في حالة التوزيعات غير التكرارية من الواضح أن الوسيط هو القيمة التي تقع في وسط التوزيع إذا كان عدد قيم المتغير فردياً أو هو متوسط القيمتين الوسطيتين إذا كان عدد القيم زوجياً . فمثلا للمجموعة .

0. £. 10 10 1£ 17 17 11 9 7 7 7 0 0 £

التي عدد قيمها ١٥ يكون الوسيط هو العدد ١١ إذ أن هذا العدد يقسم المجموعة إلى قسمين متساويين في عدد القيم سبعة منها قبله وسبعة منها بعده .

أما بالنسبة للمجموعة

1. 10 10 11 17 17 11 9 V V 7 0 0 £

التي عدد قيمها ١٤ فيكون الوسيط هو العدد الخطا = ١٠ إذ أنه يقسم المجموعة

إلى قسمين متساويين في عدد القيم سبعة منها قبله وسبعة منها بعده مع ملاحظة أن الوسيط هنا ليس أحد قيم المجموعة المعاطاة .

بصفة عامة إذا رتبت قائمة من الأعداد حجمها به لمتغير وثاب ترتيبا تصاعديا فإن:

ففى القائمة الأولى لدينا v=0 . . . ترتيب الوسيط ٨ وعلى ذلك فالوسيط هو العدد النامن في القائمة أي العدد ١١ .

وفى القائمة الثانية لدينا به = ١٤ .٠. ترتيب الوسيط ٧,٥ وهذا العدد يعنى أن الوسيط هو متوسط العددين السابع والثامن فى القائمة أى العدد ١٠ .

(ب) يحسب ترتيب الربيع الأول من ترتيب الوسيط كالآتي :

ترتيب ۾ هو 1 (ترتيب الوسيط بعد حذف الکسر إذا وجد + ١ ) .

(ج)من القائل يكون ترتيب الربيع الثالث هو نفس ترتيب الربيع الأول حين تقرأ قائمة الأعداد عكسيا من النهاية إلى البداية .

نفى القائمة الأولى لدينا 
$$0 = 0$$
 ، ترتيب الوسيط هو  $0$  . ترتيب  $0$  ,  $0$  . ترتيب  $0$  ,  $0$  .

من التماثل 
$$\sim_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} (0.1+3.1) = 0.3.1$$

و في المجموعة الثانية لدينا ن = ١٤، ترتيب الوسيط هو ٧,٥

$$\xi = (1+1) \frac{1}{1}$$

# ( ٢ - ٤ ) الوصف العددي للتوزيعات التكرارية :

حين يكون لدينا توزيع لمتغير عددي وحين يكون لهذا التوزيع قمة واحدة كما يبدو مثلا من المنحني التكراري ، فإننا نستطيع وصفه موضوعياً من حيث عدة جوانب أهمها :

Central Tendency	(أ)النزعة المركزية
Dispersion	(ب) التشتت
Skewness	(جـ) الإلتواء
Vurtorie	ر در التفرطح

ففي أغلب التوزيعات ذات القمة الواحدة يتراكم عدد كبير من قيم المتغير حول قيمة معينة ويقل هذا التراكم تدريجياً على وجه العموم كلما ابتعدت القيم عن هذه القيمة من الجانبين . هذا التراكم أو التجمع حول قيمة مايسمى بالنزعة المركزية أو بالقيمة المتوسطة وتسمى القيمة التي يحدث حولها التجمع بمقياس النزعة المركزية . ويهمنا في دراسة التوزيعات الحصول على هذا المقياس . ولما كان هذا المقياس يختلف في تركيبه بحسب طبيعة البيانات والهدف من دراستها فقد وضعت عدة مقاييس للنزعة المركزية نختار منها مانرى أنه يلائم ما بأيدينا من توزيعات . ومن أشهر هذه المقايس ما يلى :

الوسط الحسابي – الوسيط – المنوال – الوسط الهندسي – الوسط التوافقي .

وشنهتم هنا بصفة خاصة بالوسط الحسابي لأسباب عدة منها أنه أقوى مقاييس النزعة المركزية استجابة للمعالجة الرياضية ، وهو المقياس الذي نستخدمه عادة ما لم يتضح لنا أنه لا يعبر تعبيراً صادقاً عن هذه النزعة كما هو الحال مثلا عندما يكون التوزيع مشتملا على قيم متطرفة تشذ عن بقية القيم .

كما يهمنا كذلك قياس تشتت التوزيع أي قياس مدى انحراف قيم المتغير بالنسبة إلى بعضها وبالنسبة إلى القيمة المتوسطة ، أو بمعنى معكوس ، مدى تجانس التوزيع . ومن أشهر مقاييس التشتت مايلي :

المدى – الانحراف الربيعي – الانحراف المتوسط – الانحراف المعياري – معامل الاختلاف .

وسنهتم هنا بصفة خاصة بالانحراف المعياري لأنه كمقياس للتشتت يتمشى مع الوسط الحسابي كمقياس للنزعة المركزية وهما يؤخذان معاً أو يتركان معاً .

### ٢ - ٤ - ١) الوسط الحسابي والانحراف المعياري :

#### MEAN AND STNDARD DEVIATION

#### مثال ( ۲ -٥ ) :

9 2 11 1 . . . .

اعتم الأعداد السبعة الآتية: نعلم أن الوسط الحسابي لعدد من القيم هو مجموع هذه القيم مقسوماً على عددها وهذا تعريف عام للوسط الحسابي ويمكن صياغته رمزياً في حالتنا هذه كالآتي ٠ (1) 

حيث سي تعبر عن قيم المتغير ، ن تعبر عن عدد هذه القيم .

ويعرف التباين Variance بأنه متوسط مجموع مربعات انحرافات قيم المتغير عن الوسط الحسابي وهذا ما نستطيع كتابته رمزياً كالآتي (على أساس أن التوزيع التكراري هو توزيع عينة ):

يلاحظ أن هذا العدد يساوي صفراً إذا وإذا فقط تساوت جميع القبم سمر لأن كلا منها في هذه الحالة يساوي س ، وهناك صورة أخرى للتباين تشتق من هذه الصورة بعمليات جبرية بسيطة ، وهذه الصورة هي :

$$(-+1) \qquad \left[\frac{1}{2}\left(\frac{2}{2}-\frac{2}{2}\right)-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\right] = \frac{1}{2}$$

وبالرغم من أن هاتين الصورتين متطابقتان رياضياً ، إلا أننا في حساب التباين نستخدم الصورة الثانية لأن الخطأ الذي ينتج فيها من تقريب الأعداد أقل من ذلك الذي ينتج من الصورة الأولى ، كما أنها أكثر طواعية لحاسبات الجيب والحاسبات الإلكترونية .

أما الانحواف المعياري فيعرف بأنه الجذر التربيعي الموجب للتباين ويرمز له بالرمز ع. وهو عدد موجب دائماً بالتعريف.

من الصيغتين ( ١ ) ، ( ٢ -ب ) نرى أن حساب الوسط الحسابي والتباين يعتمد على حساب المجموعين مح سر ، مح سر ، وهذان المجموعان يمكن إيجادهما مباشرة من حاسبات الجيب أو من الجدول ( ٢ -١١ ) الآتي وهو يخص المثال ( ٢ -٥ ) .

الجدول ( ۲ -۱۱ ) لإيجاد الوَسط الحساني والانحراف المياري لمجموعة من القيم

<i>س</i> ر	, <i>m</i>	
70	٥	
7 1 2	٨	
19	٧	
1	١.	
171	11	
١٦	٤	
۸۱	٩	
807	0 £	

الوسط الحسابي 
$$\overline{w} = \frac{2-w_{N}}{v} = \frac{2}{V} = V, V$$
 تقریباً

الانحراف المعياري ع = ٦٫٥٧١٧ = ٢٫٥٦ تقريباً

#### مثال ( ۲ – ۲ ) :

أوجد الوسط الحسابي والإنحراف المعياري للتوزيع التكراري البسيط المعطي بالمثال ( ۲ – ۱ ) السابق .

نظراً لأن كل قيمة س من قيم المتغير مكررة ك من المرات فإن مجموع القيم يكون محد ك سلام للوسط الحسابي يمكن صياغته في هذه الحالة كالأتى :

وبالمثل نعرف التباين كالآتي :

$$(1-\xi)$$
  $(m_1-m_1)'$ 

$$(- \frac{1}{2}) \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) \right] = 0$$

يلاحظ أن التعريفين (١)، (٢) ما هما إلا حالة خاصة من التعريفين (٣)، (٤) تكون فيها جميع التكرارات كرمساوية للواحد.

لإيجاد المجموعين محـ ك رس ، محـ ك رس لا توطئة لحساب الوسط الحسابي والتباين نستخدم جدولا كالجدول ( ٢ -١٧ ) الآتي :

الجدول ( ۲ -۱۲ ) لإيجاد الوسط الحساني والانحراف المعاري لتوزيع تكراري بسيط

اگ <sub>ر</sub> س <sup>۲</sup> ر	<del>ك</del> ر س ر	শ	س ر
11101	108	۲	<b>YY</b>
34.5	٧,٨	۲	· YA
17887	١٥٨	۲	٧٩
١٢٨٠٠	١٦٠	۲	۸۰
1505	۸۱	1 .	۸۱
17227	١٦٤	۲	۸۲
1844	١٦٦	۲	۸۳
1:117	٨٢١	۲	٨٤
07777	700	٠ ٣	٨٥
7791	٤٣٠	٥	٨٦
777.7	771	٣	۸٧
177540	۲۰۷۰	۲٥	

$$\Lambda T = \frac{Y \cdot Y \circ}{Y \circ} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{y}{y}}{y} = \frac{1}{2} \cdot \frac{Y \cdot Y \circ}{y} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

النباین 
$$= 3^{7} = \frac{1}{0} = \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$
 النباین  $= 3^{7} = \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$  النباین  $= 3^{7} = \frac{1}{1}$  النباین  $= 3^{7} = \frac{1}{1}$  النباین  $= 3^{7} = \frac{1}{1}$ 

الانحراف المعياري = ع = ٣,٢٩١

#### مثال ( ۲ -۷ ) :

أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للتوزيع التكراري ذي الفقات المعطى بالمثال ( ۲ –۲ ) السابق .

في حالة التوزيع التكراري ذي الفئات نعتبر كما سبق الذكر أن جميع القيم الواقعة في فئة ما مساوية لمركز الفئة . وعلى ذلك يكون مجموع هذه القيم مح كر سرر حيث س هنا ترمز إلى مركز الفئة ، وتكون التعاريف (٣)، (٤ أ)، (٤ أ)، (٤ -ب) صالحة للاستخدام هنا لإيجاد الوسط الحساني والتباين مع فارق واحد وهو أن س ترمز إلى مراكز الفئات في حالة التوزيعات التكرارية ذوات الفئات ، ينم ترمز إلى مراكز الفئات التكرارية البسيطة . ويجري الحساب كما في الجدول (٢ - ١٣) الآتي :

الجدول ( ۲ –۱۳ ) لإيجاد الوسط الحسابي والانحراف المعاري لتوزيع تكراري ذي فتات

ك ر سىر	ك ر س ر	<b>ك</b> ر	, w	الفقات
<b>T1A, TY</b>	٣٠,٩	٣	1.,٣	1.,20 - 1.,10
129,22	٤٣,٤	٤	1.,7	1.,40- 1.,20
240,45	٤٣,٦	ź	١٠,٩	11,00- 10,00
۸٧٨,٠٨	٧٨, ٤	٧	11,7	11,00- 11,00
771,70	۵۷,۵	٥	11,0	11,70-11,70
1704,17	1.7,7	٩	11,1	11,90- 11,70
٥٨٥,٦٤	٤٨,٤	٤	17,1	17,70- 11,90
7.7,07	78,1	۲	۱۲, ٤	17,00- 17,70
.		•	17,7	17,00- 17,00
179,	۱۳,٠	١	۱۳,۰	17,10- 17,00
177,89	18,8	١	۱۳,۳	18,20- 18,10
0778,59	٤٥٨,٥.	٤٠		المجموع

الوسط الحسابي لمحيط رأس الحمامة = س = <u>٤٥٨.٥ = ١١,٤٦٢</u>٥ مليمترا ٤٠

النباین 
$$= 3^T = \frac{7}{17} = 7$$
 در مرکزی  $= 3^T$  النباین  $= 3^T$  در مرکزی  $= 3^T$ 

#### ملاحظات:

(١) الأصل في تعريف التباين هو \_\_\_ م ك ر ص \_ \_ ص) ولكن حين نستخدم تباين عينة حجمها ن ووسطها الحسابي س لتقدير تباين مجتمع تقديرا غير متحيز نضع \_\_ل\_ بدلا من له لأن تباين العينة يكون عادة أصغر من ن \_ ر ن المجتمع وهذا التعديل يجعل تباين العينة أكثر ملاءمة لتقدير تباين المجتمع ، وهناك من النظريات الرياضية ما يؤيد ذلك . وفيما عدا هذه الحالة نستخدم الصيغة الأصلية للتباين أي تحفظ بالعدد ن .

 (٢) لا تتغير قيمة التباين إذا طرح (أو أضيف) أي عدد من جميع قيم المتغير .

### ۲ - ٤ - ۲ ) معامل الاختلاف :

يعرف معامل الاختلاف م . خ . لتوزيع ما كالآتي :

$$1 \cdot \cdot \times = \frac{\varepsilon}{m} = \varepsilon \cdot r$$

حيث ع هو الانحراف المعياري للتوزيع ، ش وسطه الحسابي .

فمثلا ، للتوزيع الذي بالمثال ( ٢ –٦ ) :

وللتوزيع الذي بالمثال ( ٢ -٧ ) :

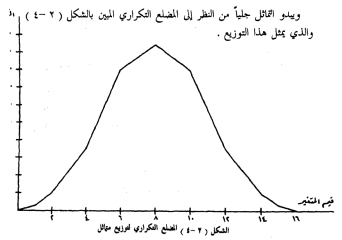
$$\gamma \cdot \dot{\varsigma} \cdot = \frac{\lambda \Gamma \rho \Gamma_{, \cdot}}{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma} \times \dots = \rho \gamma_{, \cdot} \Gamma_{, \cdot}$$

إن معامل الاختلاف هو مقياس مطلق للتشتت وهو يستخدم لمقارنة تشتتات التوزيعات حاصة في الحالتين الآتيتين : ( أ ) حين تختلف متوسطات التوزيعات اختلافاً كبيراً كما هو الحال عند مقارنة تشتت أطوال أذيال الأفيال وتشتت أطوال أذيال الفيران .

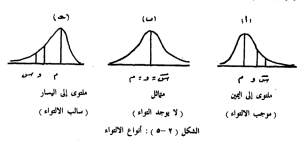
 ( ب ) حين تختلف الوحدات التي تقاس بها المتغيرات كما هو الحال عند مقارنة تشتت أطوال مجتمع ما بأوزان هذا المجتمع.

#### SKEWNESS : " ( " - ٤ - ٢ )

التواء توزيع ما يعني مدى بعده عن التماثل . ويكون التوزيع التكراري متاثلاً إذا كانت التكرارات موزعة توزيعاً متاثـلا حـول الوسـط الحسابي ، بمعنى أن تكون لقيم المتغير المتساوية البعد عن الوسط الحسابي نفس التكرارات . والتوزيع الآتي مثال لذلك :



وتقسم المنحنيات التكرارية من حيث الالتواء إلى ثلاثة أنواع تتبين من الشكل ( ٢ –ه ) الآتي حيث ش ترمز إلى الوسط الحسابي ، و ترمز إلى الوسيط ، م ترمز إلى المنوال وهو القيمة الأكثر تكرارا في التوزيع .



إذا كانت هذه الأشكال تمثل توزيعا لدرجات طلاب في امتحان ما فالشكل (أ) يشير إلى أن عددا كبيرا من الطلاب حصلوا على درجات أقل من المتوسط مما قد يعنى أن مستوى الطلاب أقل من مستوى الامتحان . . . ، والشكل (ح) يشير إلى عكس ذلك . وهناك حقيقة هامة مثلت بوضوح في هذه الأشكال نقدمها كما يلى :

إذا كان التوزيع ملتويا إلى اليمين فإن  $\overline{v} > e > \gamma$  والعكس بالعكس . وإذا كان التوزيع مثاثلا فإن  $\overline{v} = e = \gamma$  والعكس بالعكس وإذا كان التوزيع ملتويا إلى اليسار فإن  $\gamma > e > \overline{v}$  والعكس بالعكس . ويقاس الالتواء عادة بأحد المقياسين الآتيين :

(1) مقیاس الالتواء = 
$$\frac{\pi}{(|l_0 - l_0| + l_0 - |l_0 - l_0|)} = \frac{\pi}{(- - 0)}$$
 (7)

وهذا المقياس مبنى على الحقيقة سابقة الذكر .

وهذا المقياس يتمشى مع الوسط الحسابي كمقياس للنزعة المركزية والانحراف المعياري كمقياس للتشتت .

من المهم أن نلاحظ مايلي:

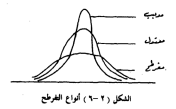
- (أ) كل من المقياسين (٦) و(٧) هو مقياس نسبى خالي من وحدات القياس وبالتالي يمكن استخدامه للمقارنة بين التواءات التوزيعات.
  - (ب) كل من المقياسين تقع قيمه بين العددين ٣٠ ، ٣٠ .
- (ح) في كل من هذين المقياسين حين تكون القيمة موجبة نقول إن الالتواء موجب أو إنه التواء إلى اليمين ، وحين تكون سالبة نقول إن الالتواء سالب أو إنه التواء إلى اليسار . أما إذا كانت القيمة الناتجة صفرا فنقول إنه لا يوجد التواء أو إن التوزيع متاثل .

#### ( ۲ – ۶ – ۶ ) التفرطح : «KURTOSIS (OR PEAKEDNESS)

تقسم المنحنيات التكرارية من حيث تفرطح قمتها إلى ثلاثة أنواع هي : (أ) معتدلة ( متوسطة التفرطح ) .

(ب) مديبة .

Platykurtic . بمفرطحة



إن وصف المنحنيات بأنها مدببة أو مفرطحة يكون بالمقارنة مع المنحنيات المعتدلة التي سنتناولها بالدراسة في فصل قادم . وحين نقول إن المنحني مدبب فنحن نعني أن عدداً كبيراً من المفردات يتراكم بالقرب من الوسط الحسابي وعند الذيلين ولا يكون بالمواضع الأخرى إلا عدداً قليلا منها ، وذلك بالمقارنة مع المنحنيات المعتدلة . كذلك حين نقول إن المنحني مفرطح فنحن نعني أن عدداً قليلاً من المفردات يتراكم بالقرب من الوسط الحسابي وعند الذيلين ويكون هناك عدد كبير منها بالمواقع الأخرى ، وذلك بالمقارنة مع المنحنيات المعتدلة .

ويعرف المقياس الذي سناً عده للتفرطح كالآتي وهو يتمشى مع الوسط الحسابي والتباين ومعامل الالتواء السابق تعريفها وجميعها من فصيلة تسمى بفصيلة العزوم:

معامل التفرطح = \_\_\_\_\_ مع ك ر (س \_ - س) / ع ( )

حيث ع ترمز إلى الانحراف المعياري . وإذا وجد أن قيمة هذا المعامل في عينة ما قريبة من العدد ٣ قيل إن المنحني معتدل التفرطح ، وإذا زادت عن هذا العدد قيل إن المنحني مديب ، وإذا قلت قيل إنه مفرطح .

#### ملاحظة :

إن الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء ومعامل التفرطح، بالإضافة إلى حجم التوزيع هي جل مانحتاج إليه في التحليل الوصفي للتوزيعات ذات القمة الواحدة، وإذا كان التوزيع يمثل عينة لمجتمع ما فإن هذه القم تتخذ أساساً لتقدير المعالم الإحصائية لهذا المجتمع باستخدام الطرق الإحصائية كما سنرى بعد . على أن هناك توزيعات لا تصلح هذه المقاييس لوصفها ويستلزم الأمر حينفذ التتزيم متايس أخرى تناسب هذه التوزيعات . فمثلاً حين يكون التوزيع شديد الالتواء أو محتوياً على قيم متطرفة تشذ عن بقية القيم لا يكون الوسط الحسابي معبراً تعبيراً صادقاً عن التراعد المركزية ولا يكون الانحراف المعياري معبراً تعبيراً صادقاً عن التشت ويتضح هذا من المثال الآتي :

مثال ( ۲ -۸ ) :

القيم الآتية هي أعمار ١٥ مريضاً بالسنوات دخلوا أحد أقسام إحدى المستشفيات في يوم ما ، وذلك بعد ترتيب هذه القيم تصاعدياً :

7. 0. 12 17 17 11 11 1. A Y 7 0 2 7 7

نلاحظ أن هناك قيمتين تشذان عن بقية القيم وهما ٥٠ ، ٢٠ وإذا حسبنا الوسط الحسابي لهذه المجموعة نجده يساوي ٧١٧ = ١٤٫٥ سنة ولا يعقل ١٥

أخذ هذه القيمة للتعبير عن متوسط أعمار المرضى فهي تزيد عن جميع قيم المجموعة المعطاة ماعدا قيمتين وفي الوقت ذاته تقل كثيراً عن هاتين القيمتين .

ويفضل في هذه الحال استخدام الوسيط كمقياس للنزعة المركزية لأنه لا يتأثر بالقيم المتطرفة . والوسيط هنا هو العدد ١٠ ومن الواضح أن هذا العدد يتوسط التوزيع وهو أصدق تعبيراً عن متوسط الأعمار من الوسط الحسابي .

في مثل هذه الحالات يستخدم مايسمى بنصف المدى الربيعي لقياس التشتت ومايسمى بمعامل الالتواء الربيعي لقياس الالتواء وهما مقياسان يتمشيان مع الوسيط ويعرفان بدلالة الربيعات كالآتي :

(۹) Semi-interquartile range ( رہ – رہ)  $\frac{1}{2}$  ( الدى الربيعي  $\frac{1}{2}$ 

$$\text{ on all little le lit$$

$$=\frac{c_{\mu}-7}{c_{\mu}}\frac{c_{\nu}+c_{\nu}}{c_{\nu}}$$

ويلاحظ أن هذا المقياس للالتواء هو مقياس مطلق لا يتوقف على وحدات القياس وبالتالي يمكن استخدامه للمقارنة بين التواءات التوزيعات . وهو يساوي صفراً للتوزيعات المتاثلة حيث يقع الربيعان الأول والثالث على بعدين متساوين من الوسيط رم . كما يلاحظ أن قيمة هذا المقياس تقع بين العددين - 1 ، + 1 وكلما ابتعدت قيمته عن الصفر من اليمين أو اليسار كلما دل ذلك على التواء التوزيع . كذلك :

وللمثال ( ٢ –٨ ) الأخير نجد – كما في البند ( ٢ –٣ –١ ) ومع ملاحظة أن المتغير متصل – مايلي :

$$(v_{ij} = 0.7, 0)$$
 ،  $(v_{ij} = 0.7, 0)$  .

، معامل الالتواء الربيعي =  $\frac{0, 70 + 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9}{0, 70 - 17, 70}$  معامل الالتواء الربيعي

# تمارين ( ٢ – ١ )

(١) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف للأعداد الآتية

17. 97 170 1.. 11. 110 90 17. 9A 1.0

(٢) رصدت أعمار عينة من ٢٧ شخصا بالسنوات المختلفة عند إصابتهم بمرض ما فوجدت كالآتي :

7) {V {\ \( \xi \) \( \xi

أوجد مح س ، مح س ومنها احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للعمر عند الإصابة بذلك المرض . ( لا داعي لتكوين توزيع تكراري ) .

(٣) فحص ١٢٢ قرنا من قرون شجرة السرقم (الأبانوس الكاذب (aburnum) فوجد مايلي :

( أ ) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد البذور في القرن .

(ب) ارسم المدرج التكراري للتوزيع .

( ٤ ) قیست أطوال ۲۰ عظمة فخذ نوع من الحشرات ( م م ۱۰٪ ) آ فوجدت کما یلی :

£,£ ٣,9 ٣,٨ ٣,9 £,٢ ٣,9 £,٣ £,٣ ٣,٣ £,٣ ٣,0 £,٣ ٣,٦ ٣,٨ £,1 £,£ ٣,٦ £,0 £,£ ٣,٦ £,1 ٣,٦ £,٧ ٣,٨

( أولا ) كون جدولا تكراريا ذا فنات طول فتيه ٣٠,٠٠ ومثله بيانيا بمضلع تكراري .

(ثانيا) احسب كلا من الوسط الحسابي ش والانحراف المعياري ع لطول عظمة الفخذ.

- ( ثالثا ) ارسم منحني التكرارات المتجمعة المعوية ومنه احسب مايلي :
  - (أ) النسبة المئوية لعدد الحشرات التي تقل أطوالها عن ٤ م م ١٠
- (ب) النسبة المثوية لعدد الحشرات التي تقع أطوالها بين العددين ستغ
- (ج) الوسيط أي طول عظمة الفخذ الذي تقل عنه أطوال ٥٠٪ من الحشرات .
- (٥) التوزيعات الثلاثة الآتية هي توزيعات درجات مجموعة من ٢٤ طالبا
   في ثلاثة اختبارات . ارسم المضلع التكراري لكل منها واذكر تعليقاً عن التواء كل
   توزيع .

التوزيع الأول س : ۲۱۲۳ ه ۱۰۹۸۷ م. ۱۰۹۸۷ ا

التوزيع الثاني س : ۲۱ ۲ ۲ ۵ ۵ ۲ ۲ ۸ ۹ ۸ ۱ ۱ ۹ ۸ ۲ ۲ ۵ ۱ ۱ ۲ ۳ ۵ ۵ ۳ ۲ ۱ ۱

(٦) الأعداد الآتية هي الزيادة في الوزن بالكيلوجرامات لمجموعة من ١٣
 بقرة بعد فترة من نظام غذائي معين :

#### ملاحظة : استخدام الحاسبات :

تستطيع الحاسبات الالكتروئية القيام بكل دقة وسرعة بالعمليات التي تنطلبها دراسة البيانات الاحصائية بدءا من تكوين الجداول والتوزيعات التكرارية من واقع البيانات الخام إلى حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت والالتواء والتفرطح.

## Stem - and - Leaf Diagram : منكل الساق والورقة :

إن أسلوب الأشكال المسماه بأشكال الساق والورقة هو تنويع لأسلوب التوزيعات التكرارية ، فهو يؤدي إلى تجميع أو تكثيف البيانات في عدد مناسب من الأقسام مثله في ذلك مثل التوزيعات التكرارية ، إلا أنه يتميز عنها بأمرين رئيسيين أولهما أنه يحتفظ بفردية كل عنصر من عناصر البيانات وثانيهما أنه يسهل لنا التعرف على البيانات وتكوين فكرة عن توزيع المتغير الذي تعبر عنه هذه البيانات . ولهذا يعتبر هذا الأسلوب من الأدوات الأولية المفيدة في عملية التحليل الاستطلاعي للبيانات .

وإنشاء شكل ساق وورقة هو أمر غاية في السهولة ، ولا يتطلب إلا فصل أرقام كل عدد في البيانات إلى جزءين أحدهما يسمى ساق والآخر يسمى ورقة . والمعتاد أن تؤخذ الورقة على أنها الرقم الأخير في العدد أي الرقم الذي في أقصى يمينه ، أما الساق فهي بقية الأرقام . وتوضع الأرقام التي ترمز إلى السيقان رأسيا ثم توضع الأوراق المصاحبة لكل ساق أفقيا كما في الأمثلة الآتية .

#### مثال ( ۲ - ۹ )

الأعداد الآتية هي الأعمار عند حدوث صدمة قلبية لعينة من أربعين مريضا . أنشيء شكل ساق وورقة واذكر ملاحظاتك عنه .

۸١	٦٩	٤٢	٥٨	٧٨	٧٣	37	٤٠	٥٨	٣1
07	٦.	71	٦.	44	٣1	٤٨	٤٩	۸۱	77
٥٢	٥٨	07	٦.	٦١	٧٣	٥٧	٣٤	٥٢	11
٧٧	٥٩ .	٤٥	٤٥	٤٤	٤.	01	٣٧	٥٢	٤٤

#### الحل :

في هذا المثال الورقة هي الرقم الأخير في العدد وهو رقم الآحاد أما الساق فهي رقم العشرات . فمثلا للعدد ٣١ الواحد هو الورقة والثلاثة هي الساق ، وللعدد ٦٢ الاثنين هي الورقة والستة هي الساق وهكذا .

		<u> </u>
۲	1	1
٣	1 & 4 4 1	٥
٤	£ . 9 A . 2 0 Y 0	٩
٥	A T T V 1 A T A 9 T T)	11
٦	111111	٨
٧	r + A V	٤.
٨	*	

الشكل ( ۲ -٧ ) شكل ساق وورقة للأعمار التي حدثت عندها صدمات قلبية لعينة من ٤٠ مريضا

لإنشاء الشكل نبدأ بتحديد السيقان وهى أرقام العشرات فنجد أنها تتراوح بين ٨،٢ . نرسم خطأ رأسيا ثم نكتب الأرقام الممثلة للسيقان على يساره مرتبة ترتيبا تصاعديا ونكون بذلك قد كتبنا جميع أرقام العشرات الممكنة ، ثم نمر على البيانات واحدا واحدا لنكتب الرقم الممثل للورقة (أي رقم الآحاد) في كل منها في الصف الذي يناسبه أي على بمين الساق التي ترمز إلى رقم العشرات فيه . انظر الشكل (٢ -٧). نلاحظ أنه في الصف الأول من الشكل يوجد عدد واحد فقط وهو بمثل العمر ٢٩ ، وفي الصف الثاني توجد خمسة أعداد هي الأعمار ٣١ ، ٣٤ ، ٣٧ ، ٣٧ ، ٣٧ ، ٣٥ وهكذا . وإذا جمعنا الأعداد التي بالصفوف جميعها لوجدناها مساوية للعدد ٤٠ وهو حجم العينة .

#### ملاحظات:

- ١ في بناء شكل الساق والورقة ينبغي أن نختار عددا مناسبا من السيقان ، وذلك لكي نستطيع الإفادة من الشكل ، والمعتاد ألا يقل هذا العدد عن خمسة وألا يزيد عن عشرين . هذا مع ملاحظة أن شكل الساق والورقة لا تكون له فائدة كبيرة إذا كان عدد البيانات كبيرا جدا أو كان المدى الذي يتغير فيه المتغير كبيرا .
- ح يحكننا دائما استعادة البيانات الأصلية من الشكل المرسوم وذلك بضم الساق
   مع كل ورقة من أوراقه ، وهذا مانعنيه بقولنا أن الشكل يحتفظ بفردية
   البيانات .
- ٣ لتسهيل التعرف على خصائص توزيع البيانات ، ندير الشكل بحيث يصبح الحط الرأسي أفقيا وتكون الأرقام الممثلة للسيقان أسفل هذا الحط ، ويساعدنا في ذلك أيضا أن نرسم خطا ناعما حول نهايات الأوراق ، ثم نحاول الإجابة عن تساؤلات كالآنية :
- (أ) هل تميل البيانات إلى التجمع حول ساق أو سيقان معينة أم تتوزع على كل السيقان بشكل متعادل ؟
  - (ب) هل تتشتت البيانات تشتتا واسعا أم ضيقا ؟

( ج ) هل هناك تماثل في توزيع البيانات ؟ هل تميل البيانات إلى التناقص تدريجيا نحو أحد طرفي التوزيع ؟ هل هناك مميزات خاصة يشير إليها المنحنى المرسوم حول نهايات الأوراق ؟

ففي المثال (٢ - ٩) نجد أن عددا كبيرا من البيانات (١١ عمرا) يتجمع حول الساق (٥) ونلاحظ أن الشكل يكاد يكون متأثلا حول هذه الساق ، كما نلاحظ أن الصدمات القلبية في هذه العينة يحدث أغلبها في الخمسينات ثم في الأربعينات والستينات ، وأن هذه الصدمات لا تحدث تقريبا قبل سن الثلاثين أو بعد سن الثانين .

## مثال (۲ -۱۰ )

ارسم شكل ساق وورقة للبيانات الآتية التي هي مشاهدات عن المتغير العشوائي الذي يعبر عن شدة الزلازل التي حدثت في أحد المناطق مقاسة بمقياس ريختر Richter. علق على الشكل .

١.. ٤,٠ 1,1 ٤,١ 1.7 0,1 1,1 ٣.١ ۸.۳ 1. . ۲.۱ ۲.١ ۲,۳ 7.7 ٣,٣ ١,٤ ٦,٣ 1,9 ۲,٠ 1,5 1,0 ٧,٧ 1,7 ۲,۲ ٥,٠ ٤,١ ۳. . ۲, ٤ Y, Y 1,5

#### الحل :

الشكل ( ٣ – ٨ ) شكل ساق وورقة لشدة الزلازل مقاسة بمقياس ريخر في عينة مأخوذة من أحد المناطق

## التعليق :

تتشتت شدة الولازل بين القيمتين ، ١, ٥ ، ٨,٣ غير أن البيانات تميل إلى التجمع حول القيم الصغرى و تقل تدريجيا في اتجاه القيم الكبرى ( هناك التواء إلى اليمين ) وهذا يعنى أن معظم الولاؤل في هذه العينة كانت خفيفة . وإذا كانت هذه العينة تعبر عن المجتمع ككل ، فإن وقوع زلازل شديدة في هذه المنطقة يكون أمرا بعيد الاحتال .

مثال ( ۲ – ۱۹ )

ارسم شكل ساق وورقة مع التعليق لبيانات المثال ( ٢ - ٢ ) السابق عن أطوال محيطات رؤوس عينة من ٤٠ من الحمام المنزلي وهي :

11,7 11,4 11,4 14,4 14,4 11,1 11,9 11,4 14,9 14,4
11,1 1.,0 11,4 14,4 11,7 11,7 11,7 11,0 1.,0

11,7 1.,9 1.,7 11,9 11,. 1.,A 1.,V 1.,E 11,9 17,1 11,1 11,7 11,A 11,Y 17,E 17,. 1.,V 1.,E 11,7 1.,A

#### الحل :

١.	2 £ Y	٣
١.	VAVVAOR	٧
11	771.7711	٨
11	097199941117	١٤
١٢	11. 484	٦
17	9	١
18	*/	١
14		
		٤.

الشكل ( ۲ -۹ ) شكل ساق وورقة لأطوال محيطات رؤوس عينة من ٤٠ من الحمام المنزلي

#### التعليق :

تنشتت أطوال محيطات رؤوس الحمام بين القيمتين ١٠,٢ ، ١٣,٣ من الملليمترات ، إلا أن عددا كبيرا منها يتجمع حول الساق ١١ ويقل هذا التجمع تدريجيا من الناحيتين بمقادير متوازنة تكاد تجعل الشكل متاثلا .

## تمارين ( ٢ - ٢ )

١ – الآتي هي أعداد النقط التي حاز عليها ٤٠ لاعبا في فرق كرة القدم بإحدى المدارس الثانوية . انشىء شكل ساق وورقة مستخدما السيقان ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ثم علق على الشكل .

•	۲	٥٩	٤٥	•	١	١٨	•	٥٧	•
۲	٦.	٧	٤	١	•	£Y	٩	٣	٣
٤٨	٣	٤٦	٨	٣	٦	٣٧	40	١٧	٤
۷٥	٧٥	۲	۲1	٦	۲١	۲	,	١٨	۲

٢ - أجريت دراسة لمدى تأثير التدخين على نمط النوم . المتغير العشوائي سم الذي يدرس هو الزمن بالدقائق الذي يمضي حتى ينام الشخص ، وقد وجدت البيانات الآتية في عينتين عشوائيتين إحداهما من المدخنين والأخرى من غير المدخنين . المطلوب رسم شكل ساق وورقة لكل عينة باستخدام الأعداد من ١٥ إلى ٢٠ كسيقان ثم بيان ما إذا كان هناك فرق بين توزيع المتغير سم في العينتين .

17,7 18,9 18,0 17,7 18,8 7.,1 13,0 7.,0 17,7 17,0 18,0 7.,1 13,7 18,0 7.,1 18,4 7.,1 18,5 7.,1 1

٣ - في تجربة نفسية عن التعلم استخدم ٤٠ فأرا قسموا عشوائيا إلى قسمين متساويين في العدد وأتيح لكل فأر أن يجري في متاهة وسجل الوقت الذي يستغرقه في اتمامها بالثواني . دربت واحدة فقط من المجموعتين على الجري في المتاهة ، ثم أتيح لكل فأر أن يجري في المتاهة مرة ثانية وسجل الوقت الذي يستغرقه في هذه المرة الثانية . المتغير الذي يدرس هو الفرق في الوقت بين المرتين ( الوقت في المرة الأولى - الوقت في المرة الأولى - الوقت في المرة الفروق في الجدول الآتي :

	نحير المدربة	الفئران	الفئران المدربة				
۲,۱-	۲,۲-	١,١-	۲,٥-	٤,٠	٣,٢	٤,١.	٤,٩
1,4-	۲,٠	۲,٤-	٠,٦-	٤,٢	٣,٧	٤,٣	٤,٢
١,٣	۱,۳–	٠,٢-	۲,۷	٤,٤	٣,٦	٣,٥	٤,٩
	٠,٩			٥,١	٤,٥	٤,٧	٥,٠
	۲,۱			٥,٦	٤,٦	0,7	٥,٥

انشىء شكل ساق وورقة لكل من المجموعتين (استخدم السيقان ٣،٣، ٤) ؛ ، ه، ، ه للفئران المدربة؟ ٢، ١٠، ، -، ، ، ، ، ١ للفئران غير المدربة ) ثم حاول الاجابة عما يأتي :

(أ) متى تنتج القيم الموجبة وماذا تعنى هذه القيم ؟

(ب) من الواضح أن متوسط الفروق في عينة الفئران المدربة (وجميعها موجبة) أكبر منه في عينة الفئران غير المدربة، فهل هذا يعنى أن الفئران تتعلم من التدريب ؟

( جـ) قارن بين التوزيعين مستخدما شكلي الساق والورقة .



# الفصل الثالث

# بعض نماذج الاحتمال

#### SOME PROBABILITY MODELS

كما أشرنا فى نهاية البند (١ – ٣) ، نصف المتغير سه بأنه متغير عشوائي إذا كانت قيمه أعداداً حقيقية يتأثر قياسها بعوامل عشوائية ويكون ظهورها مصحوباً باحتالات محددة . ولكل متغير عشوائي توزيع يربط بين قيمه واحتالاتها يسمى بتوزيع الاحتال للمتغيرات العشوائية إلى نوعين هما توزيعات الاحتال للمتغيرات العشوائية إلى نوعين هما توزيعات الاحتال المتصلة بحسب كون المنغير من النوع الوثاب أو من النوع المتصل .

(٣ - ١) توزيعات الاحتمال الوثابة

#### DISCRETE PROBABILITY DISTRIBUTIONS

وفي كثير من الأحيان يمكن أن نجد داله غير سالبة د حيث : د (س) = ل (س= س) (١)

أى حيث تكون قيمة الدالة د عند س مساوية لاحتمال أن يأخذ المتغير سم القيمة س و وتسمى هذه الدالة حينئذ بدالة كتلة الاحتمال للمتغير سم mass function

### مثال (۳ – ۱) :

التوزيع الآتي هو توزيع الاحتمال لعدد مرات إصابة الهدف لجندى ما يطلق بندقيته على هدف ثابت ٥ مرات .

عدد مرات إصابة الهدف س: صفر ۱ ۲ ۳ ۶ ۰ ۰ احتمال هذا العدد ل: صفر ۰٫۱ ۰٫۲ ۰٫۳ ۰٫۳ صفر لاحظ أن محمد ل = ۰ + ۰٫۱ + ۰٫۲ + ۰٫۲ + ۰٫۱ + ۰٫۱ + ۰٫۱ ا

ويمكن هنا التعبير عن الاحتمالات بواسطة الدالة د المعرفة كالآتي :

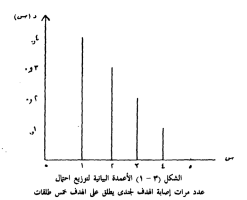
د (س) = <u>٥-ب</u> د (س) = <u>٥-ب</u> ، صفر فيما عدا ذلك

إذ أنه بوضع س = ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ نحصل على الاحتمالات ٢ ، ٠ ، ٣ ، ٠ ، خصل على الاحتمالات ٢ ، ٠ ، ٣ ، ٠ ، ٠ . ٠

ونمثل هذه الدالة أو هذا التوزيع بيانيا كما في الشكل (٣ – ١) الآتي .

# MEAN AND VARIANCE : الوسط الحسابي والتباين :

إن توزيعات الاحتمال الوثابة تشبه التوزيعات التكرارية ، إلا أن الاحتمالات لل تحل محل التكرارات ك ، كما أن حجم التوزيع هو الواحد الصحيح دائماً . وهذا الواحد يشير إلى أن هناك احتمالا قدره الواحد الصحيح موزعاً على القيم المختلفة للمتغير ولذلك سمى التوزيع بتوزيع الاحتمال .



ومن هنا كان تعريفا الوسط الحسابي والتباين لتوزيع احتمال – وسنرمز لهما بالرمزين  $\sigma$  ،  $\sigma$  ،  $\mu$  )، يشبهان تعريفي الوسط الحسابي والتباين للتوزيع التكرارى فهما يعرفان كالآتي :

(Y) 
$$\mu = \mu = 2 \quad \text{line } \mu = 2 \quad \text{lin$$

أما الانحراف المعياري فهو بالطبع الجذر التربيعي للتباين .

 $r = o \times \cdot + \xi \times \cdot, 1 + r \times \cdot, r + r \times \cdot, r + 1 \times \cdot, \xi + \cdot \times \cdot =$ 

 $Y \mu - \omega \quad J = \sigma$ 

نموذج الاحتمال لمتغير عشوائي سه هو توزيع احتمال ذو صيغة رياضية محددة يفترض أنها تعكس سلوك المتغير سه . ويعبر عن الاحتمالات من هذا النموذج بدلالة واحد أو أكثر من أدلة مجهولة تتوقف على خواص المجتمع وطريقة المعاينة منه . ويبني كل نموذج احتمال على افتراضات خاصة تصور تصويراً مناسباً الميكانيكية العشوائية التي تسبب الاختلافات في مشاهداتنا عن المتغير .

وسنتناول فيما يلى أربعة من أشهر نماذج الاحتمال للمتغيرات العشوائية الوثابة تعرف بتوزيع ذى الحدين وتوزيع بواسون وتوزيع باسكال والتوزيع الهندسي .

# THE BINOMIAL DISTRIBUTION: توزيع ذي الحدين (٣ - ٣)

في كثير من الأحيان يكون اهتمامنا منصباً على وجود أو عدم وجود خاصة ما في وحدات أو عناصر مجتمع ما . ولذلك ننظر إلى المجتمع على أنه مقسم إلى قسمين منفصلين بحسب هذه الخاصة . فمثلا قد نقسم مجتمعاً من الطلاب بحسب خاصة القومية إلى القسمين : عربي / غير عربي أو بحسب الجنس إلى : ذكر / أنثي أو إلى القسمين : يلبس نظارة / لا يلبس نظارة / لا يلبس نظارة أو إلى ألى القسمين : يلبس نظارة / لا يلبس نظارة أو إلى أى قسمين منفصلين متكاملين .

في مثل هذه الحال تتركز الصفة الأساسية للمجتمع في دليل أو بارامتر واحد هو نسبة أى من القسمين – وليكن القسم الأول – إلى المجتمع كله ، وسنرمز إلى هذه النسبة بالرمز ح . فمثلا قد تكون ح نسبة الطلاب العرب في المجتمع ، وهنا تكون نسبة الطلاب غير العرب هي ١ – ح = ك مثلا . وهذا يعني أننا إذا سحبنا عشوائياً عنصراً من المجتمع فإن ح تعبر عن احتال أن يكون هذا العنصر من القسم الأول (طالب عربي مثلا) كما أن ك تعبر عن احتال أن يكون العنصر من القسم الثاني (طالب عربي مثلا) كما أن ك تعبر عن احتال أن يكون العنصر من القسم الثاني (طالب غير عربي) .

سنسمى ظهور عنصر من القسم الأول نجاحاً للخاصة أو الحدث الذى ندرسه وظهور عنصر من القسم الثاني فشلا للحدث ، أى سنعتبر أن لدينا حدثاً واحداً – مثلا ظهور طالب عربي – إما أن يقع أو لا يقع .

إن هدفنا الأساسي من هذه الدراسة يتلخص فيما يلى : نفرض أننا سحبنا من المجتمع عينة عشوائية حجمها  $\dot{v} = 1$  مثلا . هناك 1 حالة ، إذ يمكن أن تكون المجتمع عينة خالية من أى عنصر من القسم الأول كما يمكن أن تشتمل على عنصر واحد فقط من هذا القسم أو تشتمل على عنصرين أو ثلاثة أو أربعة أو ... عشرة . أى أن عدد مرات نجاح الحدث يمكن أن يكون  $\dot{v}$  ،  $\dot{v}$  من هذه الحالات ؟ وبمعني آخر إذا اعتبرنا أن لدينا متغيراً عشوائياً  $\dot{v}$  . يعبر عن عدد مرات نجاح الحدث فما توزيع الاحتال لهذا المتغير ؟

إن الإجابة عن هذا السؤال تتوقف على ما نضعه من افتراضات نرى أنها مناسبة لما يهمنا من أوضاع ويمكن تحققها في عملية التجريب. وسوف نتبني هنا الافتراضات أو الشروط الآتية :

# (١) عشوائية العينة :

سنفترض أن المعاينة ( أى سحب العناصر من المجتمع ) عشوائية .

# (٢) ثبات الدليل ح:

سنفترض أن احتمال نجاح الحدث هو عدد ثابت حطوال عملية سحب العينة . ولكى يتحقق هذا الفرض سنعتبر أن حجم المجتمع كبيراً بالنسبة لحجم العينة وبالتالى عانه حتي إذا كانت المعاينة بغير إرجاع يكون التغير الذى يحدث في قيمة ح تغيراً طفيفاً بمكن التجاوز عنه ، كما سفترض أيضاً أن قيمة ح لا تختلف من عينة إلى أحدى.

## ٣) استقلال الأحداث:

سنفترض أن نجاح ( أو فشل ) الحدث في أى سحبة مستقل عما نتج من نجاح ي فشل في السحبات السابقة ، أى أن ما تسفر عنه أى سحبة لا يتأثر بأى حال لا نتج في السحبات الأخرى . كما سنفترض أن عدد مرات نجاح الحدث في عينة لم مستقل عن عدد مرات نجاحه في أى عينة أخرى .

تحت هذه الشروط وباستخدام قاعدة الضرب للأحداث المستقلة وقاعدة الجمع للأحداث المتنفية – انظر البند (۱ – ۷) عن توافقات الاحتمال – نستطيع أن نثبت ياضياً أنه إذا كان المتغير سم يعبر عن عدد مرات نجاح الحدث فإن دالة كتلة احتاله تأخذ الصورة الآتية :

کم نستطیع أن نثبت ریاضیاً أن

ويسمى توزيع الاحتمال حينئذ بتوزيع ذى الحدين.

وجدير بالملاحظة أن الدالة (٤) تتوقف على اثنين من الأدلة هما ن ، ح ومعرفة هذين المدليين ألدمز لتوزيع ذى الحدين بالرمز حد ( ١٠ ، ح ) .

#### ملاحظة:

يمكن ايجاد التوافقات وللم بالطريقة الحسابية المعتادة أو باستخدام مثلث

#### مثال (۲ - ۲):

افرض أن احتمال ولادة مولود ذكر هو ٠,٥ واعتبر العائلات التي أنجبت ٤ أطفال . ( أ ) أوجد توزيع احتمال المتغير سم الذى يعبر عن عدد الذكور في العائلات ذوات الأربعة الأطفال .

(ب) إذا أخذنا عشوائياً ٢٠٠٠ عائلة من هذا النوع فما العدد الذى نتوقعه للعائلات التي
 يكون بها ولدين على الأقل ؟

#### الحسل:

لدينا مجتمع من الولادات مقسم إلى القسمين ذكر / أنثي ، واحتمال وقوع أو نجاح الحدث المولود ذكر » هو عدد ثابت ح $=\frac{1}{V}$ . إن المتغير سم يعبر هنا عن عدد الأولاد ( الذكور ) في العائلات ذوات الأربعة الأطفال أى عدد المرات التي تحدث فيها ولادة مولود ذكر في هذا النوع من العائلات وإذن فالمتغير سم لا يأخذ إلا القيم ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ) في خال عائلة تعتبر عينة عشوائية حجمها ن = ، وإن كل عائلة تعتبر عينة عشوائية حجمها ن = ، وإن كل عائلة تعتبر عينة عشوائية معا ينتج في الولادات فرضنا أن إنجاب مولود ذكر ( أو أنثي ) في أى ولادة مستقل عما ينتج في الولادات الأخرى تكون الافتراضات الثلاثة لتوزيع ذى الحدين متوفرة ويكون للمتغير سم توزيع ذى الحدين دليلاه ن = ، + وبالتالى تكون دالة كتلة احتاله :

$$c(\omega) = \frac{1}{17} \left(\frac{1}{7}\right)^{1/2} \left(\frac{1}{7}\right)^{1/2} = (\omega)$$

$$c(\omega) = \frac{1}{17} \left(\frac{1}{7}\right)^{1/2} \left(\frac{1}{7}\right)^{1/2} = (\omega)$$

(أ) توزيع الاحتمال المطلوب هو التوزيع المبين في العمودين الأول والثاني من الجدول (٣ – ١) الآتى :

الجدول (٣ - ١) توزيع الاحتمال لعدد الذكور في العائلات ذوات الأربعة الأطفال ~ ح = ٠٠٥

احتمال هذا العدد	عدد الذكور في العائلة
د (س)	س
الم أن = الم	•
$\frac{1}{r} \stackrel{\sharp}{\circ} = \frac{\sharp}{r}$	١
	۲
4	*
$\frac{1}{17} = \frac{1}{17}$	į
1	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

(ب) أما العمود الثالث فيعطى الأعداد المتوقعة من العائلات التي بها ، ، ، ،
 ٢ ، ٣ ، ٤ أولاد مسن بين ال ٢٠٠٠ عائلسة ، ومسن هــذا العمـــود ينتـــج أن العــد المتوقع للعائلات التي بها ولدين على الأقل .

= العدد المتوقع للعائلات التي بها ولدين أو ثلاثة أو أربعة .

عائلة ١٣٧٥ = ١٢٥ + ٥٠٠ + ٧٥٠ =

### مثال (٣ - ٣):

حسب نظرية مندل للخواص الوراثية ، حين يهجن نوع من النباتات حمراء

الزهور مع نوع ذى قرابة من نباتات بيضاء الزهور تنتج خلفة ٢٥٪ منها حمراء الزهور . نفرض أننا سنقوم بتهجين ٥ أزواج من هذه النباتات نختارها عشوائياً فما احتمال أن يكون من بين خمسة السلالات الناتجة :

(أ) لا توجد نباتات حمزاء الزهور .

(ب) يوجد على الأقل ٤ نباتات حمراء الزهور ؟

## الحل :

لدينا مجتمع من السلالات مقسم إلى القسمين : حمراء الزهور / بيضاء الزهور . واحتمال الحدث «حمراء الزهور » هو عدد ثابت ح = ۰,۲۰ ومن الطبيعي أن نعتبر أن النواتج مستقلة لأن التهجين يتم بين أزواج مختلفة من النباتات . وعلى ذلك تكون الشروط الثلاثة متوفرة ويكون لدينا متغير عشوائي سم يعبر عن عدد النباتات حمراء الزهور في العينات العشوائية ذوات الحجم ن = ٥ وهو متغير له توزيع ذي الحدين دليلاه ٥ ، ٢٥ ، ودالة كتلة احتماله

( أ )احتمال عدم وجود نباتات حمراء الزهور .

(ب) احتمال وجود ٤ نباتات حمراء الزهور على الأقل .

$$= b ( \sim > 3 ) = c (3) + c (0)$$

$$= c (3, 7) + c (0, 7)$$

$$= c (0, 7) + (0, 7) + (0, 7)$$

٠,٠١٦ =

#### (٣ - ٣ - ١) تقدير الدليل ح:

فى توزيع ذى الحدين ، إذا كانت قيمة البارامتر ح مجهولة ، يمكن تقديرها تجريبياً من عينات بحيث تتوفر الشروط الثلاثة سالفة الذكر . فإذا حصلنا على التوزيع التكرارى لعينة حجمها ن ووجدنا أن وسطها الحسابي س فإننا نأخذ هذا الوسط كتقدير للوسط الحسابي لتوزيع ذى الحدين وهو كما نعلم يساوى ن ح وبالتالى نقدر البارامترح بالعدد رحيث :

مثال (۲ – ٤) :

لتقدير نسبة الحصي الجرانيتية إلى مجتمع الحصي على أحد الشواطىء أخذت من هذا الشاطىء ١٠٠ عينة عشوائية بكل منها ثلاث حصوات وحسب عدد الحصوات الجرانيتية بكل عينة فنتج التوزيع التكرارى الآتي :

عدد الحصوات الجرانيتية في العينة سي: ٠ ٢ ٢ ٣ عدد العينات ك : ٨ ٣٣ م٠٠ عدد العينات

الوسط الحسابي لهذا التوزيع التكرارى =  $\overline{u}$  =  $\frac{1}{2}$  محد ك س  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

إذن تقدير البارامتر ح من العينة هو ر $\frac{\overline{y}}{y} = \frac{\overline{y}}{y} = \frac{y \cdot y}{y}$ , تقريباً

هذا على فرض أن توزيع عدد الحصي الجرانيتية هو توزيع ذى الحدين دليلاه ن ، ح حيث ن = ٣ ، ولنا أن نقول حينئذ أن هناك حوالى ١٧,٧٪ من الحصي الجرانيتية في مجتمع الحصي الذى على ذلك الشاطىء . ويمكننا اختبار مدى صواب هذا القول كما في البند التالى . ویلاحظ آنه یمکن أیضاً تقدیر النسبة ح من عینة عشوائیة واحدة بشرط أن تکون کبیرة الحجم وذلك بأخذ التكرار النسبي لعدد الحصي الجرانیتیة التي ظهرت في العینة . ففي هذا المثال لدینا ۳۰۰ حصوة منها ۵۳ حصوة جرانیتیة (۰ + ۳۳ + ۱۶ + ۲) وعلی ذلك فالتكرار النسبی للحصی الجرانیتیة هو ۳۰۰۰ - ۱۷۷۰.

(۳ – ۳ – ۲) اختبار ما إذا كان الدليل ح له قيمة معينة . توفيق توزيع ذى الحدين لتوزيع تكرارى معلوم .

نفرض أن قائلا ذكر أن الدليل ح لتوزيع ذى الحدين لمتغير ما له قيمة معينة أ مثلا ونريد اختبار هذا القول . لتحقيق هذا الغرض نتبع الخطوات الثلاث الآتية :

(أ) نختار عينات عشوائية من حجم معين ن ونحسب عدد مرات وقوع الحدث في كل منها أى نحسب العدد س (حيث س = ، ، ، ، ، ، ... ، ن ) في كل منها . نجمع هذه البيانات في توزيع تكرارى لنحصل على التكرارات ك ، ك ، ، ، ، ك ، المناظرة للأعداد ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ن . إن هذه التكرارات نرمز لها بالرمز ك ونسميها بالتكرارات المشاهدة . إن التوزيع الناتج يكون على نمط التوزيع الوارد بالمثال ((2-1)) .

(حـ) نقارن بين التكرارات النظرية ق والتكرارات المشاهدة ك المناظرة لها فإذا كانت المطابقة حسنة أي كانت أزواج التكرارات قريبة من بعضها بدرجة معقولة بحيث لا يكون بينها فروق كبيرة جاز لنا قبول الفرض أن ح = أ وإلا نرفضه .

إن مثل هذا الاختبار يدخل في موضوع اختبارات الفروض الذي سنتناوله في فصل لاحق حيث سنتعرف على أدوات تمكننا من الحكم حكماً موضوعياً على مدى صغر أو كبر مثل هذه الفروق وبالتالى من الحكم على صواب أو خطأ ذلك الفرض.

#### مثال (٣ - ٥) :

لاختبار الفرض القائل أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث متساويا الاحتمال ، اختيرت عشوائياً ٣٠٠ عائلة بكل منها ٤ أطفال فنتج التوزيع التكرارى الآتي : عدد الأطفال الذكور في العائلة ش . : ١ ١ ٢ ٣ ٤ عدد العائلات كي : ١١ ٢ ٣ ٤ عدد العائلات

هل هذه البيانات تدعم الفرض المذكور أو تنفيه ؟

#### الحل :

على فرض أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث متساويا الاحتمال ، فإن احتمال ولادة مولود ذكر يكون ح = إ وإذا كان هذا الفرض صحيحاً يكون توزيع عدد الذكور في العائلات ذوات الأربعة الأطفال هو توزيع ذى الحدين دليلاه ٤ ، إلى المثال (٣ – ٢) يتولد لدينا التوزيع الآتي :

ونظراً لأن عدد العائلات في العينات المأخوذة ٣٢٠ فإن التكرارات النظرية التي يمكن مقارنتها بالتكرارات المشاهدة تنتج بضرب هذه الاحتالات في ٣٢٠ ونحصل بذلك على التوزيع التكرارى النظرى الآتي :

عدد الأطفال في العائلة س ي : ٠ ١ ٢ ٣ ٤ العدد المتوقع للعائلات ق ي : ٢٠ ٨٠ ١٢٠ ،٠ ( المجموع ٣٢٠)

ونقول هنا أننا قد وفقنا توزيع ذى الحدين للتوزيع التكراري المعطى .

بمقارنة التكرارات النظرية فهر بالتكرارات المشاهدة كر وهي :

ق : ۲۰ ۸۰ ۱۲۰ ۸۰ ۲۰ ك : ۱۳ ۱۳ ۹۲ ۹۲ ۱۱۲ (المجموع ۳۲۰)

نجد أن هناك تفاوتاً كبيراً بينها . وعلى فرض توفر شرط العشوائية والاستقلال فإن هذا التفاوت يعزى إلى حطأ الفرض أن ح = الح

وينبغى أن نشير هنا مرة أخرى إلى أن حكمنا هذا هو حكم ذاتي قد Y يكون هو الحكم الصحيح ، أما الحكم الموضوعى فيستلزم اللجوء إلى أحد الاختبارات الإحصائية المناسبة مثل اختبار Y الذى سندرسه بعد . انظر المثال (Y ) في البند (Y – Y ) .

# تمارین (۳ – ۱)

١ - في نوع من أبصال الزهور المعروف أن معدل الإنبات ٩٥٪. تعبأ هذه الأبصال وتباع في عبوات يحتوى كل منها على ١٠ أبصال . إذا سحب أحد هذه العبوات عشوائياً وزرع ما بها من أبصال فما احتال كل من الحدثين الآتين : (أ) لا تنبت أى بصلة .

(ب) تنبت بصلة واحدة على الأقل؟

٢ - معدل الإصابة بمرض ما في نوع من البقر ٢٥٪ اختيرت عينة عشوائية
 من ٨ بقرات . أوجد :

(أ) احتمال أن تكون بقرتان بالضبط مصابتين.

(ب) الوسط الحسابي والتباين لعدد البقرات المصابة في العينات من الحجم ٨ .
 لماذا ينبغي أن نفترض هنا أن هذا المرض غير معد للبقر ؟

٣ - احتمال إصابة هدف ثابت ٠,٢ . إذا أطلقت ٥ طلقات مستقلة على هذا
 الهدف فما احتمال إصابته مرة واحدة على الأقل ؟

3 - V ختبار الفرض القائل أن نسبة الحصي الجرانيتية إلى مجتمع الحصي على أحد الشواطىء هو  $\sigma = 0.0$ , أخذت من هذا الشاطىء  $\sigma = 0.0$  عينة عشوائية بكل منها ثلاث حصوات وحسب عدد الحصوات الجرانيتية بكل عينة فنتج التوزيع التكرارى المدون في المثال ( $\sigma = 0.0$ ) وهو :

عدد الحصوات الجرانيتية في العينة : ٠ ٢ ٢ ٣ عدد العينات : ٥٨ ٣٣ ٢ ٢

اختبر ما إذا كانت هذه البيانات تدعم الفرض المذكور على فرض أن توزيع عدد الحصي الجرانيتية .هو توزيع ذى الحدين .

# POISSON DISTRIBUTION : (x - y)

توزيع بواسون هو توزيع احتمال لمتغير عشوائي وثاب سم تأخذ دالة كتلة احتماله الصورة

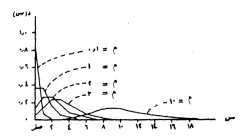
د (س) = ہے ہے ہے میٹ س = ۰ ، ۱ ، ۲ ، ... ، ۲ > ۰ (۸) وحیث هـ أساس اللوغاریتات الطبیعیة (هـ = ۲٫۷۱۸۲۸ تقریباً )

ولهذه الدالة دليل وآحد هو العدد م وبالتالى يتحدد التوزيع تماماً إذا عرفت قيمة م . فمثلا حين م = ٢ يكون التوزيع كالآتي :

س: ۰ ۱ ۲ ۳ ؛ ۰ ۳ ... د (س) : ه<sup>۲</sup> ۲ ه<sup>۲</sup> ۲ ه<sup>۲</sup> ۴ ه<sup>۲</sup> ۳ ه<sup>۲</sup> ۱۰۰ ه<sup>۱</sup> ۵ ه<sup>۱</sup> ۱۰۰ أی د(س): ۱۳۲۰ ، ۲۷۱ ، ۲۷۱، ۱٬۲۷۰ ، ۲۰۱۰ ، ۲۰۱۰ ، ۲۰۱۰ ، ۲۰۱۰ ، ۲۰۱۰ ، ۲۰۱۰ ، ۲۰۱۰ ومن المميزات الرئيسية لتوزيع بواسون أن الوسط الحسابي = التباين = م

## ملاحظة (١) :

مجموعة قيم المتغير البواسوني سم هي مجموعة لا نهائية { ، ، ، ، ، ، ، . } إلا أنه بعد قيمة معينة س تتوقف على الدليل م ، تتناقص احتالات هذه القيم تدريجياً حتى تكاد تنعدم كما يشير إلى ذلك الشكل (٣ – ٢) الآتي :



الشكل (٣ - ٢) المضلعات التكرارية لتوزيع بواسون لقيم مختلفة للوسط الحسابي م

#### ملاحظة (٢):

هناك جداول تعطى قيم ه  $^{-1}$  لبعض قيم م  $^{-1}$  الخدول (٤) بملحق الكتاب  $^{-1}$  أن هناك جداول تعطى الاحتالات والاحتالات المتجمعة ل ( $^{-1}$  ل ( $^{-1}$  ) ، ل ( $^{-1}$  ) ، ل ( $^{-1}$  ) . ل ( $^{-1}$  ) . ل الخدول ( $^{-1}$  ) بملحق الكتاب .

يستفاد من توزيع بواسون في الموضوعين المقدمين بالبندين الآتيين .

# (٣ – ٤ – ١) توزيع بواسون كتقريب لتوزيع ذى الحدين :

نستطيع رياضياً إثبات أنه بوضع م = ح ن في توزيع ذى الحدين المعرف بالدالة (٤) فإنه يؤول إلى توزيع بواسون المعرف بالدالة (٨) حين تقترب ن من اللانهاية وتقترب ح من الصفر .

( ن ≥ ٥٠ ، ن ح ≤ ٥) أو ( ح ≤ ٠٠,١ ن ح ≤ ٥) (١٠) إن هذا التقريب من شأنه تبسيط حساب احتالات ذى الحدين إذ أن حسابها من الدالة (٨) أسهل بكثير من حسابها من الدالة (٤) خاصة إذا كانت ن خارج الحدود التى وضعت لها جداول ذى الحدين .

## مثال (۳ - ۲) :

إذا كان احتمال أن يحدث رد فعل سيء للشخص الذى يحقن بمصل ما هو ١٠٠٠، فاحسب احتمال أن تحدث ٤ حالات ردود فعل سيئة من بين ٢٠٠٠ شخص يحقنون بهذا المصل.

#### الحل :

توزیع عدد الأشخاص الذین یحدث لهم ردود فعل سیئة هو توزیع ذی الحدین دلیلاه ن = ۲۰۰۰ ، ح = ۲۰۰۱، ودالة کتلة احتاله هی :

د (س) = " قی (۰٫۰۰۱) " (۰٫۹۹۹ (۰٫۰۰۰ حیث س = ۱،۰۰۱ (۲،۱ (۰٫۹۹۹ (۰٫۰۰۰ حیث س = ۲۰۰۰ (۰٫۰۰۱ (۰٫۰۰۰ دیث س

احتمال ٤ حالات ردود فعل سيئة هو:

$$\cdot, 1 \cdot 0 \cdot = {}^{1941}(\cdot, 999) \cdot (\cdot, \cdot \cdot 1) \quad 0 = (2 = 2)$$

من الواضح أن حساب هذا الاحتمال لم يكن سهلا فقد تطلب استخدام اللوغاريتمات والحاسب ، غير أنه يكننا إيجاد الاحتمال المطلوب تقريبياً من توزيع بواسون نظراً لتوفر أحد شروط التقريب وهو أن ن = ٢٠٠٠ أكبر من ٥٠، ن ح = ٢ أصغر من خمسة .

حيث س = ۱، ۲،۲، ...

 $=\frac{7^{2}}{2} e^{-7} = \frac{7}{4} \times 707/c = 7.9.c$ 

وهذا الناتج يمكن إيجاده من الجدول (٥) وهو قريب جداً من الناتج السابق وهو ٠.١٠٠٠

# 

بصرف النظر عن الدور الذي يلعبه توزيع بواسون كتقريب لتوزيع ذى الحدين فإن له شخصيته واستخداماته الخاصة ، فقد دلت التجربة على أنه يصلح كنموذج احتال لبعض الأحداث التي تقع عشوائياً عبر الزمان أو المكان .

وعلى سبيل المثال وجد أنه باحتيار قيمة مناسبة للدليل م فإن توزيع المتغير سح الذي يعبر عن عدد جسيمات ألفا التي تنبعث من مادة مشعة في وحدة زمن مناسبة يمكن أن يعتبر توزيعاً بواسونياً . وبالمثل للمتغيرات التي تعبر ( في فترات زمن مناسبة ) عن عدد التغيرات الفجائية في الصفات الوراثية – عدد حوادث الطائرات – تتابع طلبات الإغاثة على مراكز الإسعاف – تتابع المكالمات التليفونية على مراكز الهاتف – عدد ولادات ٤ توائم في مدينة – عدد حالات الانفلوانوا

التي ترد إلى مستشفي كبير ... كذلك المتغيرات التي تعبر عن عدد الطحالب في مربع على سفح جبل – عدد الطفيليات على أحد العوائل – عدد البكتريا من نوع معين على طبق بترى Petri plate – عدد الأخطاء المطبعية في صفحة كتاب – الخلل الذي يحدث في جهاز معقد ...

إن مثل هذه الحالات ينظر إليها نمطياً على أنها عملية تولد عدداً من التغيرات أو الأحداث ( مثل ظهور جسيم الفا ، طحلب ، بكتريا ) في وحدة زمن أو وحدة فراغ مناسبة ، وهذه الوحدة مقسمة إلى عدد كبير جداً من الأجزاء الصغيرة جداً سنسميها لحظات instants ( سواء كان التقسيم من حيث الزمن أو من حيث الفراغ ) وكل من هذه اللحظات يعتبر محاولة يمكن أن يقع فيها الحدث أو لايقع ، وبالتالي فإن هناك إمكانية وقوع الحدث في عدد كبير من المرات .

ويتخذ المتغير توزيعاً بواسونياً إذا توفر الشرطان الآتيان :

## ( أولا ) ندرة الحدث :

يشترط أن يكون معدل وقوع الحدث ، أى متوسط عدد مرات وقوعه في وحدة الزمن أو وحدة الفراغ ، صغيراً بالنسبة لغدد المحاولات التي يمكن أن تسفر عن وقوع الحدث . وهذا ما يجعلنا نصف الحدث بأنه حدث نادر . اعتبر مثلا توزيع المتغير سم الذى يعبر عن عدد البكتريا في طبق بترى : إن وحدة الفراغ هنا هي طبق بترى الذى ننظر إليه على أنه مكون من عدد كبير من المساحات الميكروسكوبية ( لحظات ) كل منها قد يشتمل أو لا يشتمل على بكتريا . وجد بالتجربة أن متوسط عدد البكتريا في الطبق هو عدد متواضع بالرغم من أن هناك بالتجربة أن متوسط عدد البكتريا في الطبق هو عدد متواضع بالرغم من أن هناك بالفعل عدداً لا نهائياً من المحاولات التي يمكن أن تنتج عنها بكتريا ، وعلى هذا فالحدث هو حدث نادر . كذلك اعتبر المتغير الذي يعبر عن عدد الأخطاء في صفحة كتاب جيد الطبع . إن هذه الصفحة تتألف من عدد كبير من الكلمات صفحة كتاب جيد الطبع . إن هذه الصفحة تتألف من عدد كبير من الكلمات ( لحظات ) كل منها قد يقع في كتابتها خطأ أو لا يقع وعلى ذلك فهناك إمكانية

وقوع عدد كبير من الأخطاء ، ولكن نظراً لأن معدل وقوع الخطأ هو عدد صغير جداً نعتبر أن هذا الحدث هو حدث نادر .

واعتبار الحدث نادر هو مسألة نسبية تتطلب أن تكون وحدة الزمن أو وحدة الفراغ كبيرة كبراً كافياً ، فمثلا عندما نعد الطحالب على مربع ما يجب أن يكون هذا المربع كبيراً كبراً كافياً يسمح بنمو عدد وافر من الطحالب مادامت الظروف البيولوجية مهيئة لذلك فلا يجوز مثلا أن تكون مساحة المربع ١ سم فقط فهذه المساحة أصغر من جعل الطحالب تتوزع بواسونياً . كذلك في تسجيل حالات الانفلوانزا التي ترد إلى مستشفى كبير لا ينبغى أن تقل وحدة الزمن عن أسبوع مثلا ، لإعطاء الفرصة لورود حالات كافية .

# (ثانيا) استقلال الأحداث (عشوائية وقوع الأحداث):

يشترط أن يكون وقوع الأحداث عشوائياً بمعني أن يكون احتال وقوع أو عدم وقوع الحدث في أى لحظة مستقلا عن وقوعه أو عدم وقوعه في أى لحظة سابقة أو لاحقه غير متداخلة معها وبذلك لا يتأثر وقوع الحدث إلا بالعوامل العشوائية وحدها . فمثلا وجود طحلب في جزء من مربع ما لا ينبغى أن يزيد أو ينقص من احتال نمو طحالب أخرى في أى جزء آخر من المربع . كذلك تسجيل حالة انفلوانزا في لحظة ما لا يجب أن يؤثر في احتال تسجيل حالات تالية .

تحت هذين الشرطين اتضح أنه بتقريب جيد إلى حد كبير أو بالضبط يمكن إيجاد احتمال عدد مرات وقوع الحدث في أى فترة زمنية أو فراغية بواسطة توزيع بواسون دليله :

أى من الدالة د (س) = (ك من) ه -ك ميث س = ، ، ١ ، ٢ ، ....

وحيث د (س) هو احتمال وقوع الحدث س من المرات خلال فترة زمنية أو فراغية ز وحيث ك مقدار ثابت موجب يعبر عن متوسط وقوع الحدث في وحدة الزمن أو الفراغ، وهذا المقدار يحسب تجريبياً .

### مثال (۲ – ۷) :

إذا فرض أن البكتريا من نوع معين تتواجد في الماء بمعدل ٢ بكتريا في السنتيمتر المكعب وأن عدد البكتريا يتوزع توزيعاً بواسونيا فأوجد احتمال أنه في عينة عشوائية من ٣ سم من الماء: (أ) لا يوجد بكتريا (ب) يوجد ٣ بكتريا على الأقل.

#### الحل :

لدينا ك = ٢ بكتريا في السنتيمتر المكعب ، ز = ٢ سم .

إذن م = 7 × 7 = غ

 $(-1)^{3} = \frac{1}{2} e^{-1} - 2 = (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} = (-1)^{3} + (-1)^{3} = (-1)^{3} + (-1)^{3} =$ 

(1) احتمال عدم وجود بکتریا فی ۲ سم = د (0) =  $a^{-1}$ = (0)

 $(\Psi)$  احتمال وجود  $\Psi$  بکتریا علی الأقل فی  $\Psi$  سم  $\Psi$  ل ( $\Psi$ 

$$= 1 - \Gamma (m \leq \lambda) = 1 - \left[ c (\cdot) + c (1) + c (\lambda) \right]$$

 $= 1 - (1 + 3 + 4) a^{-3} = 1 - 71 a^{-3}$ .

., ٧٦١٨٤ =

## مثال (۲ – ۸) :

إذا كان متوسط عدد السيكلوب في لتر من ماء بحيرة هو ٢ فما احتمال وجود ه سيكلوب على الأقل في عينة من ٣ لترات من ماء البحيرة ؟

( السيكلوب كائن دقيق يطفو على الماء وتقتات عليه الأسماك ) .

#### الحل :

لدينا ك = ٢ سيكلوب في اللتر ، ١٠ = ٣ لتر

إذن ا = ٢ × ٣ = ٦

، د (س) = ب ها ها میث سه د ، ، ۲ ، ۲ ، ....

احتمال وجود ه سیکلوب علی الأقل = ل (س  $\geqslant$  ه) = ۱ - ل (س  $\leqslant$  ٤) = ۱ - ۰,۲۸۰ = = ...

# (٣ - ٤ - ٣) اختبار استقلال الأحداث النادرة (أو اختبار العشوائية):

عند تناول حدث نادر يهمنا في كثير من الأحيان دراسة استقلال الأحداث أى دراسة ما إذا كان وقوع الحدث في لحظة ما يزيد أو ينقص من احتمال وقوعه في لحظة تالية كما هو الحال مثلا في دراسة توزيع سوسة الفاصوليا أو توزيع حشرة على نوع من الذباب. ونظراً لأن الحدث النادر لا يتوزع بواسونيا إلا إذا كانت الأحداث مستقلة فإننا نستطيع الحكم على استقلال الأحداث عن طريق اختبار ما إذا كان التوزيع بواسونيا ، وهذا الاختبار يمكن إجراؤه بتوفيق توزيع بواسون لتوزيع تكرارى مشاهد في تجربة كما فعلنا في حالة ذى الحدين في البند (٢ – ٣ – ١) والمثال (٣ – ٤) . فإذا كانت المطابقة حسنة دل ذلك على أن التوزيع بواسونيا وبالتالى تكون الأحداث مستقلة وتقع عشوائياً ، أما إذا لم تكن المطابقة حسنة فنحكم بعدم عشوائية وقوع الأحداث .

#### مثال (۳ – ۹):

أجريت تجربة لاختبار توزيع خلايا الحميرة في ٤٠٠ مربع من جهاز الد hemacytometer (صندوق لعد الخلايا) ووجد التوزيع التكرارى المبين بالعمودين الأول والثانى من الجدول (٣ - ٢). بالتأمل في هذين العمودين نلاحظ أمرين هما:

(أ) أن ٧٥ من هذه المربعات أى حوالى ١٩٪ منها لا تشتمل على أى خلية ومعظم المربعات (٥٦٪) تحمل إما خلية واحدة أو خليتين وأن ١٧ مربعاً فقط (أى حوالى ٤٪) تحتوى على ٥ خلايا أو أكثر .

الجدول (٣ – ٢) التكرارات المشاهدة والتكرارات البواسونية المتوقعة لعدد علايا الخميرة في ٤٠٠ مربع من جمهاز الهيماسيتومتر

الانحر افات	التكرارات	التكرارات	التكرارات	عدد الحلايا
الم عوراتات	المتوقعة	النسبية المتوقعة	المشاهدة	في المربع
ك – ق	و=ك×٠٠٤	ل = د (س)	ك	· · ·
+	77,1	٠,١٦٥٣	٧٥	•
	119,.	., 7970	1.8	٠ ١
+	1.7,1	۰,۲٦٧٨	171	۲
_	72,5	.,17.7	٥٤	٣
+	71,9	٠,٠٧٢٣	٣٠	٤
(+	1 1., 5	.,. ۲٦.	[14	٥
-	7,1	٠,٠٠٧٨	1 7	٦, ٦
+ + +	12,00 .,1	٠,٠٠٢٠	114	V
_	1.,7	٠,٠٠٤	.	
	.,.	.,	11,	1
	T99.9	1,9999	٤٠٠	l

أى أن متوسط عدد الحلايا في المربع هو ١٫٨ خلية وهذا عدد صغير فعلا بالنسبة لسعة كل مربع وبالنسبة لعدد الحلايا التي يحتمل أن تظهر في أى من المربعات .

من هذا يحق لنا أن نعتبر أن الحدث هو حدث نادر ونتوقع بالتالى أن يكون توزيعه بواسونيا إذا توفر شرط الاستقلال . ولاختبار هذا الشرط نوفق توزيع بواسون للتوزيع التكرارى المشاهد مع تقدير الدليل م لذلك التوزيع من العينة أى نأخذ م = ١٩٨٨ فتكون دالة كتلة الاحتال :

$$c \ (^\omega) = \frac{\Lambda_1 \Gamma}{\omega!} \ a^{-\Lambda_1 \Lambda} \ a_\omega = 0 \ , \ 1 \ ,$$

نحسب الاحتمالات د (٠) ، د (١) ، د (٢) ، ... كما في العمود الثالث من الجدول (٣ – ٢) ثم نضرب كلا من هذه الاحتمالات ( التكرارات النسبية المتوقعة ) في حجم التوزيع التكرارى المشاهد وهو ٤٠٠ فنحصل على التكرارات المتوقعة المبينة بالعمود الرابع .

بمقارنة التكرارات المشاهدة بالتكرارات النظرية نجد أن هناك مطابقة حسنة بين التوزيع التكرارى المشاهد وتوزيع بواسون دليله ١,٨ ولا يوجد نمط واضح لانحرافات التكرارات المشاهدة عن التكرارات المتوقعة لها كما يبدو من العمود الخامس وإن كان الحكم الموضوعي لهذا التطابق لا يتأتي إلا بأحد الاختبارات الإحصائية التي سندرسها بعد . انظر المسألة (٦) في تمارين (٦ - ٢) .

ونستنتج من هذا أن توزيع خلايا الخميرة هو توزيع بُواسوني وهذا يتضمن أن الأحداث هنا تقع عشوائياً أي مستقلة عن بعضها .

وهناك اختبار آخر يساعد على بيان ما إذا كان التوزيع بواسونياً دون الالتجاء إلى عملية التوفيق ، ويعتمد هذا الاختبار على الخاصة الهامة التي جاءت في المتساوية (٩) عن تساوى النباين والوسط الحسابي في التوزيعات البواسونية . وحين نتناول بينة عشوائية من مجتمع بواسوني نتوقع وجود هذا التساوى بالتقريب أى نتوقع ن تكون النسبة بين التباين والوسط الحسابي المحسوبين من العينة قريبة من الواحد لصحيح . في المثال الأخير نجد أن :

باین العینة ع' = 
$$\frac{1}{1-\sigma}$$
 [  $\frac{1}{2}$  ی س'  $\frac{1}{2}$  ی سال العینة ع' =  $\frac{1}{2}$  ی سال العین العینة ع' =  $\frac{1}{2}$  ی سال العین العین

1,970 =

 $1, \cdot 97 = \frac{1,970}{1,0}$  وهذا العدد قريب من الوسط الحسابي 1,0 كما أن النسبة بينهما من الوسط

قريبة من الواحد وهذا يدعم استنتاجنا السابق بأن توزيع المتغير هو توزيع بواسوني وما يتبع ذلك من عشوائية الأحداث . هذا ويمكن اختبار كبر أو صغر النسبة ع $^{\prime}$  /  $^{-2}$  عن الواحد بطريقة موضوعية عن طريق اختبار ت الذى سندرسه بعد . انظر المثال ( $^{\prime}$  -  $^{\prime}$  ) بالبند ( $^{\prime}$  -  $^{\prime}$  ) .

## نمط التجمع ونمط التنافر :

إذا اتضح أن التكرارات المشاهدة تنحرف عن التكرارات المتوقعة لها بشكل جوهرى أو أن النسبة ع / أسمة أكبر أو أصغر من الواحد بشكل جوهرى فإن هذا يعنى أن الأحداث لا تقع مستقلة عن بعضها بل يؤثر وقوع أو عدم وقوع أحدها في وقوع أو عدم وقوع الأحداث الأخرى . وهذا يدعو إلى التساؤل عما إذا كانت التكرارات المشاهدة تنم عن نمط خاص وعن تفسير ما قد يوجد من أتماط . وهذا التفسير لا يستطيع التحليل الإحصائي وحده القيام به فالمرجع الأول في هذا هو معرفة الباحث بظروف التجربة وطبيعة المتغيرات والعوامل التي تؤثر فيها .

(١) غط التجمع:

في هذا النمط تكون التكرارات المشاهدة أكبر من التكرارات المتوقعة عند ذيلى التوزيع وأصغر منها عند الوسط كما هو الحال في التجربة الملخصة بالجدول (٣ – ٣) الآتي الذي يعرض توزيع الحلم المائي water mite على ٥٨٩ هاموشة . ويوصف هذا النمط بأنه مُعْدى contagious يمعني أن وقوع حدث (ظهور حلمة مثلا) يرفع من احتمال وقوع أحداث أخرى والعكس بالعكس . وفي هذه الحالة تكون النسبة بين التباين والوسط الحساني في المجتمع أكبر من الواحد .

# (۲) نمط التنافر : REPULSION

في هذا النمط تكون التكرارات المشاهدة أصغر من التكرارات المتوقعة عند النيين وأكبر منها عند الوسط كما هو الحال في التجربة الملخصة بالجدول (٣ - ٤) الذي يسجل توزيع السوس على ١١٢ نبات فاصوليا . وهنا يكون وقوع الحدث ( خروج سوسة مثلا ) عائقاً لوقوع أحداث أخرى فيشتمل التوزيع على عدد قليل من المجموعات المتجانسة وعدد كبير من المجموعات المختلطة . وفي هذه الحالة تكون النسبة بين التباين والوسط الحسابي في المجتمع أصغر من الواحد .

بعد حساب الوسط الحسابي والتباين للتوزيع المشاهد نجد ما يلى : بالنسبة للتجربة الأولى :  $3^{\prime}$  /  $\overline{w}$  = 9.99.9. / 9.99. = 9.99. هذه النسبة أكبر جوهرياً من الواحد . انظر البند (7-7-3) . بالنسبة للتجربة الثانية :  $3^{\prime}$  /  $\overline{w}$  = 9.99. / 9.99. هذه النسبة أصغر جوهريا من الواحد . انظر البند (7-7-3) .

الجدول (٣-٣) التكرارات المشاهدة والتكرارات البواسونية المتوقعة لعدد الحلم على ٥٨٩ هاموشه (نمط تجمع)

			عدد الحلم
ك – ق	ق	ك	على الهاموشة
+	۳۸٠,٧	2 5 7	•
-	177,1	٩١	١
-	٣٦,٢	79	۲
+	٥,٣	١٤	٣
+	٠,٦	٤	٤
+ +	۱۲ ۰٫۱	YV4 7	٥
+	٠,٠	7	٦
	.,.		٧
+	.,.	. 1	٨
	٥٨٩	٥٨٩	

الجدول (٣-٤) التكرارات المشاهدة والتكرارات البواسونية المتوقعة لعدد السوس الذي خرج من ١٩١٧ نبات فاصوليا (نمط تنافر)

			Ų J
			عدد السوس
ك - ق	ق	ط	على النبات
-	٧٠,٤	٦١	
+	44,4	٥.	١
l -	۲,۲	11	۲,
-	۸,٩١,٢	4.	٣
L-	١,,١	١٩	٤
	117	117	

# تمارین (۳ – ۲)

(١) في توزيع بواسون دليله م = ٧٢. أوجد :

ل ( - - - ) ، ل ( - - - ) ، ل ( - - - ) ، ل ( - - - ) .

( اعتبر أن هـ ۲۲۰ = ۲۸۸۸)

(٢) دلت الخبرة الطويلة على أن السفن تدخل في إحدى المواني بمعدل ٣ سفن في الساعة . إذا كان توزيع عدد السفن التي تدخل هذا الميناء هو توزيع بواسون فأوجد احتال أنه في فترة زمنية قدرها دقيقتان (أ) لا تدخل أى سفينة (ب) تدخل سفينتان على الأقل .

(٣) إذا علم أن الجسيمات تنبعث من مصدر مشع بمعدل ٥,٠ جسيماً في الثانية وأن عدد هذه الجسيمات يتوزع بواسونياً فاحسب احتمال انبعاث ٣ جسيمات أو أكثر في فترة زمنية طولها ٣ ثواني .

(٤) الجدول الآتي يعرض توزيع عدد الحلم ( المايت المائية ) water mite على نوع من الذباب . وفق توزيعاً بواسونياً لهذا التوزيع واستنتج أن وقوع الأحداث ( ظهور الحشرات على الذبابة ) ليس عشوائياً . أوجد تباين التوزيع التكرارى المشاهد وقارنه بالوسط الحسابي لتدعم استنتاجك ( ستجد أن النسبة بين التباين والوسط الحسابي ٢,٢٢٥).

أجب عن نفس السؤال السابق مستخدماً التوزيع التكرارى الآتي الذى يعرض
توزيع عدد السوس على قرن فاصوليا ( قيس هذا العدد بعدد الثقوب التي
نتجت في قرن الفاصوليا أثناء خروج اليرقات منها).

عدد السوس في القرن : ١ ٢ ٣ ٢ المجموع المجموع التكرارات المشاهدة : ١١٥ ٠ ١ ١ ٥ ٠ ١ ١

(٦) يدخل الزبائن في أحد المحلات بمعدل ٣٠ شخصاً في الساعة فإذا كان توزيع
 عدد الزبائن هو توزيع بواسوني فأوجد احتمال أنه في فترة زمنية قدرها دقيقتان
 ( أ ) لا يدخل أحد (ب) يدخل شخصان على الأقل.

# PASCAL DISTRIBUTION : توزیع باسکال :

في توزيع ذى الحدين نعتبر أن حجم العينة هو عدد ثابت ن ونعالج متغيراً عشوائياً سه يعبر عن عدد مرات وقوع الحدث في ن من المحاولات ، إلا أن هناك مشكلات تتطلب عكس هذا الوضع فيكون حجم العينة متغيراً عشوائياً سه ويكون عدد مرات وقوع الحدث هو عدد ثابت أ محدد من قبل ويكون المطلوب هو إيجاد احتالات قيم المتغير سه التي تسمح بوقوع الحدث هذا العدد المحدد من المرات . ( يلاحظ أن المعاينة هنا تكون من النوع التتابعي sequential sampling ) أي أننا نعالج متغيراً عشوائياً وثاباً سه يعبر عن العدد اللازم من المحاولات لكي يقع الحدث عدداً عدداً أمن المرات .

وبطبيعة الحال لا يجب أن يقل عدد المحاولات عن العدد أ لأن وقوع الحدث أ من المرات يتطلب أ محاولة على الأقل ، وعلى ذلك تبدأ قيم سم بالعدد أ . أى أن هذا المتغير لا يأخذ إلا القيم أ ، أ + 1 ، أ + 7 ، ... فإذا كان المطلوب وقوع الحدث ٤ مرات مثلا فإن سم تأخذ القيم ٤ ، ٥ ، ٣ ، ...

تحت نفس افتراضات العشوائية وثبات الدليل ح واستقلال الأحداث يمكن أن نثبت رياضياً أن دالة كتلة الاحتمال لهذا المتغير تأخذ الصورة الآتية :

وحيث ١ > ح >، ، ك = ١ - ح ، ١ مقدار ثابت

المعروف أن ٦٠٪ من المرضى بمرض معين يستجيبون لدواء ما بعد تناوله لمدة أسبوع . يختار مرضي بهذا المرض الواحد بعد الآخر في ترتيب عشوائي ليتناولوا الدواء ( لمدة أسبوع ) حتى نحصل على ٥ استجابات صحيحة :

(أ) ما احتال أن يكون العدد المختار من المرضي سبعة ؟

(ب) ما احتمال أن يكون العدد المختار من المرضي عشرة ؟

#### الحل :

إن عدد المرضى اللازمين للحصول على خمس استجابات صحيحة هو متغير عشوائي سم له توزيع باسكال دليلاه ٠,٠،، ٥ ودالة كتلة احتماله :

$$(\cdot, \xi)^{\circ}(\cdot, \xi)^{\circ}(\cdot, \xi) = (-1)^{\circ}(\cdot, \xi)^{\circ}(\cdot, \xi)^{\circ}(\cdot, \xi)$$

$$(1) \ \cup \ (1,1) \ \cup \ = \ (1,1) \ \cup \ (1$$

$$= \Gamma \Gamma \lambda I$$
,

إن الحالات التى يظهر فيها متغير باسكالى تنشأ فى المعتاد عندما يستخدم ما يسمى بالمعاينة التتابعية sequential sampling حيث لا يحدد حجم العينة مسبقا ، بل تحتار المشاهدات فى تتابع عشوائى الواحدة بعد الأخرى وتتوقف هذه العملية حين يتجمع عدد كاف من المشاهدات يمكننا من اتخاذ قرار بحسب قاعدة معينة توضع سلفا . ففى المثال (٣ - ١٠) نفرض أن المطلوب اختبار صحة الفرض أن ترضع سلفا . ففى المثال (٣ - ١٠) نفرض أن المطلوب اختبار صحة الفرض أن أو خطأ هذا الفرض كالآتى :

« اختر المرضى الواحد بعد الآخر بترتیب عشوائی لیتناول الدواء و سجل العدد
 حک لعدد المرضى المختبرین حتی تحصل علی ٥ استجابات صحیحة . ارفض الفرض
 إذا كان الاحتمال ل (س > س) يساوى أو يقل عن ٠٠٠٠ وإلا فاقبل الفرض » .

إذا استخدمت هذه القاعدة فماذا يكون حكمنا عن الفرض إذا وجد في تجربة ما أن عدد المرضى المختبرين حتى الوصول إلى ٥ استجابات صحيحة هو : ﴿ أُولاً ﴾ سَ = ٨

الحل :

$$(\stackrel{\uparrow}{\ell}\stackrel{\downarrow}{V}) \ \stackrel{\downarrow}{V}(\sim \geqslant \Lambda) = (- \stackrel{\downarrow}{V}(\sim \triangleleft \Lambda) = (- \stackrel{\downarrow}{V}(\circ) + \iota(r) + \iota(r)) + \iota(r) + \iota(r)$$

بما أن ١,٥٨. أكبر من ١,٠٠٠ نقبل الفرض أن نسبة الشفاء ٢٠٪

بما أن ٠,٠٣ أصغر من ٠,٠٥ نرفض الفرض أن نسبة الشفاء ٢٠٪.

# THE GEOMETRIC DISTRIBUTION : التوزيع الهندسي (٦ - ٣)

هو حالة خاصة من توزيع باسكال تكون فيها عدد مرات وقوع الحدث أ = ١ ويرمز المتغير سم هنا إلى عدد المحاولات اللازمة لوقوع الحدث لأول مرة . وتنتج دالة كتلة الاحتمال لهذا المتغير بوضع أ = ١ في الصيغة (١٢) أى تكون على الصورة :

ويسمى التوزيع حينظ بالتوزيع الهندسي أو بتوزيع وقت الانتظار waiting الحواص time distribution واحد هو ح. وهو يفيد في دراسة الخواص النادرة للمجتمعات كما هو الحال في أمراض الدم النادرة حيث قد لا ينفعنا استخدام توزيع ذى الحدين ، لأننا لو حددنا حجم العينة فقد لا يقع الحدث في أى عنصر منها وبذلك لا نحصل على معلومات كافية عن الحدث ، بينما التوزيع الهندسي يضمن وقوع الحدث .

يمكن أن نثبت رياضياً أن :

## مثال (۳ – ۱۱) :

في إحدى المنتجات الصناعية المعروف أنه في المتوسط توجد وحدة معيبة في كل ١٠٠ وحدة . تختار وحدات عشوائياً وتختبر الواحدة بعد الأخرى إلى أن تظهر أول وحدة معيبة . (أ) ما احتال اختبار ٥ وحدات حتى الوصول إلى الوحدة المعيبة ؟ (ب) ما العدد المتوقع للاختبارات اللازمة للعثور على أول وحدة معيبة ؟

#### الحل :

لدینا توزیع هندسی دلیله ح = ۰٫۰۱ وإذن دالهٔ کتلهٔ احتماله د (س) = ح که ۱۰٬۰ (۹۹۹,۰) حیث س = ۲،۲،۱ ۳،۲،۰ ...

$${\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(}, )}, {\stackrel{\iota}{(}, ), {\stackrel{\iota}{(},$$

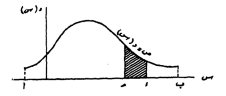
(ب) العدد المتوقع يعني الوسط الحسابي =  $\frac{1}{2} = \frac{1}{1.00} = \frac{1}{1.00}$ 

# : V - V توزيعات الاحتال المتصلة

تمتد الأفكار السابقة عن توزيعات الاحتال للمتغيرات الوثابة إلى حالة المتغيرات . المتصلة مع بعض الفروق التي تقتضيها طبيعة كل من هذين النوعين من المتغيرات . فإذا كان سم متغيراً حقيقياً من النوع المتصل مداه الفترة (أ، ب) فإن احتال أن يأخذ هذا المتغير قيمة محددة س يساوى صفرا ، ذلك لأن أى متغير متصل يأخذ عدداً لا نهائياً من القيم في أى جزء من مداه مهما كان صغيراً .

ولذلك يعرف توزيع الاحتمال في هذه الحالة بواسطة دالة متصلة غير سالبة د حيث :

وهذه الصيغة تعني أن احتمال وقوع قيم المتغير سم في فترة  $\Delta$  س يساوى تكامل الدالة د على هذه الفترة . إن مثل هذه الدالة تسمى بدالة كثافة الاحتمال probability density function وتمثل بياناً بالشكل (m-m).



الشكل (٣ – ٣) توزيع الاحتال لمتغير متصل

ومن الخواص الرئيسية للمنحني الممثل لأى دالة كثافة احتال أن مساحة المنطقة الواقعة أسفله وفوق المحور السيني تساوى الواحد الصحيح ، ويمكن رؤية هذا المنحني كخط ممهد لمصلع تكرارى يمثل التكرارات النسبية لتوزيع تكرارى ذى فنات مبني على عدد كبير جداً من المشاهدات موزعة على عدد كبير جداً من المشاهدات موزعة على عدد كبير جداً من المشاهدات ذوات الأطوال الصغيرة جداً .

ومن تعريف الدالة د نرى أن احتال وقوع قيم المتغير سم بين عددين جم ، د أى في فترة (جـ ، د) محتواة في المدى (أ ، ب ) يعطى بالتكامل .

أى أننا إذا اخترنا عشوائياً قيمة واحدة من قيم المتغير فإن احتال وقوعها بين عددين ج. ، د يعطى بالتكامل المذكور . ومن الواضح أن هذا التكامل يساوى عددياً مساحة الجزء المظلل بالشكل ( ٣ ــ ٣ ) ، كما أنه يعبر عن نسبة قيم المتغير الواقعة بين العددين جـ ، د . ويعرف الوسط الحسابي  $\mu$  والتباين  $\sigma'$  لتوزيع احتمال متغير متصل مداه الفترة ( أ ، ب ) كالآتى :

مثال (۳ – ۱۲) :

أوجد الوسط الحسابي والتباين لتوزيع احتمال المتغير المتصل الذى دالة كثافة احتاله هي :

الحل :

$$\frac{1}{Y} = \omega s (\omega - 1)^{T} \omega \uparrow = \mu$$

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{\xi} - \omega s (\omega - 1)^{T} \omega \uparrow = T$$

ومن أشهر توزيعات الاحتال المتصلة وأكثرها استخداماً ذلك التوزيع المسمى بالتوزيع المعتدل الذى يلعب دوراً رئيسياً في النظرية الإحصائية ونظرية الاحتال كما أن هناك توزيعات احتالات متصلة أخرى تستخدم كناذج احتال لبعض المجتمعات ، منها التوزيع المعتدل اللوغاريتمى والتوزيع المعتدل الدائرى وتوزيع جاما والتوزيع الأسى ... وسوف نكتفى بتقديم التوزيع المعتدل والتوزيع المعتدل اللوغاريتمى في الفصل القادم .



# الفصل الرابع

التوزيع المعتدل والتوزيع المعتدل اللوغاريتمي

# THE NORMAL DISTRIBUTION AND THE LOGNORMAL DISTRIBUTION

# ( أولا ) التوزيع المعتدل

التوزيع المعتدل هو أهم توزيعات الاحتمال القياسية وأكثرها استخداما ، إذ يؤخذ كنموذج لكثير من المتغيرات المتصلة ، منها أطوال بتلات بعض النباتات – أطوال أجنحة الذباب المنزلي – أطوال وموازين الأطفال عند الولادة – مقادير الدسم في الزبد الناتج من بعض أنواع الأبقار ... فضلا عن أنه يلعب دورا كبيرا في بناء نظرية الاحتمال والنظرية الإحصائية .

وقد سمى هذا التوزيع بالتوزيع المعتدل ( أو المعتاد أو الطبيعى ) لأنه كان يظن فيما مضى أن أية بيانات عن ظواهر الحياة ينبغى أن تمتثل لهذا التوزيع وإلا كانت هذه البيانات مشكوكا فيها . إلا أنه ثبت الآن أن الأمر ليس كذلك فهناك كثير من الظواهر ذات توزيعات تختلف عن التوزيع المعتدل . كما يسمى التوزيع بتوزيع جاوس اعترافا بفضل العالم الألماني كارل فردريك جاوس (١٧٧٧ – ١٨٥٥) الذي استبط التوزيع رياضيا كبوزيع احتال أخطاء القياس وكان لذلك يسميه

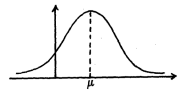
بالقانون الطبيعى للأخطاء normal law of errors ، ويسمى أيضا بتوزيع جاوس --لابلاس اعترافا بجميل العالم الفرنسى بيير سيمون لابلاس (١٧٤٩ – ١٨٢٧) الذى كان أول من اكتشفه وأثبت صلاحيته كنموذج لكثير من الظواهر .

ويعرّف هذا التوزيع بواسطة دالة كثافة الاحتمال المعطاة بالقاعدة :

ولهذه الدالة بارامتران هما  $\sigma$  ،  $\mu$  ، تعبر  $\mu$  عن الوسط الحساني وتعبر  $\sigma$  الانحراف المعياري للتوزيع . ويتحدد التوزيع تماما إذا علمت قيمتا هذين الدليلين ، ولذ نرمز له بالرمز مع  $(\sigma, \mu)$  . والمتغير العشوائي سم الذي له هذه الدالة يسمى بالمغير المعتدل .

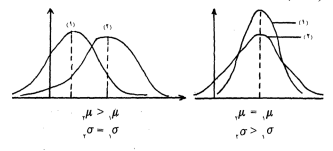
## (٤ – ١) بعض خواص التوزيع

(أ) المنحنى الذى بمثل الدالة (١) يسمى بالمنحنى المعتدل وهو منحنى ذو قمة واحدة ومتاثل حول الحط  $u = \mu$ . ومساحة المنطقة الواقعة بين هذا المنحنى ومحور السينات تساوى الواحد الصحيح كما هو الحال لمنحنى أى توزيع احتمال . ومن التماثل نجد أن الحط  $u = \mu$  يقسم الشكل إلى منطقتين متساويتى المساحة ومساحة كل منهما تساوى  $u = \mu$ . انظر الشكل (٤ – ١) .



الشكل (٤ - ١): منحنى التوزيع المعتدل

(ب) لكل من البارامترين  $\mu$   $\sigma$  ،  $\mu$  عدد غير منتهى من القيم ، ولذلك هناك عدد غير منتهى من التوزيعات المعتدلة . هذا مع ملاحظة أن  $\mu$  هو بارامتر موضع غير منتهى من التوزيعات المعتدلة . هذا مع ملاحظة أن  $\mu$  هو بارامتر شكل location parameter  $\sigma$  يتبين من الشكل ( $\tau$  —  $\tau$ ) الآتى :



الشكل (٤ - ٢)

(ج) معامل الالتواء = صفر ، معامل التفرطح = ٣

(د) إذا كانت س ترمز إلى قيم متغير معتدل س وسطه الحسابي μ وانحرافه
 المعيارى σ فإن الصيغة :

$$\frac{\mu - \omega}{\sigma} = \varepsilon$$

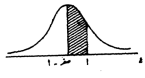
تحول المتغير سـ إلى متغير ع له توزيع معتدل وسطه الحسابي صفر وانحرافه المعيارى الواحد الصحيح ، ويسمى هذا المتغير بالمتغير المعتدل المعيارى وسنرمز له بالرمز : مع (٠ ، ١) .

(هـ) إذا رسم توزيع التكرارات النسبية المتجمعة لمتغير معتدل على ورق الرسم
 البياني ذى التقسيم الخطى ( العادى ) فإن هذا المنحني يتخذ الشكل 8 غير أن

هناك ورق يسمى ورق تقسيم الاحتمالات المعتدلة normal probability graph paper إذا رسم عليه التوزيع نتج خط مستقيم ، ويستخدم هذا الورق للكشف عن اعتدالية المجتمعات كما سنرى في البند (٤ - ٤) الآتي .

# (٤ – ٧) جداول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى :

نظراً لأهمية معرفة احتمالات المتغيرات المعتدلة وكثرة الحاجة إليها فقد حسبت قيم هذه الاحتمالات لمختلف فترات المتغير المعتدل المعيارى ع ووضعت في جداول تأخذ تعرف بجداول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعيارى ، وهذه الجداول (٦) بملحق صوراً متعددة تؤدى إلى نفس النتائج ومنها الصورة الواردة بالجدول (٦) بملحق هذا الكتاب . وهذا الجدول يعطى المساحة تحت المنحني المعتدل المعيارى وفوق الفترة بين الصفر وبعض أعداد موجبة أ متوقعة للمتغير ع ، وهذه هي المساحة المظللة بالشكل (٤ – ٣) وهي تعبر عن الاحتمال ل (أ ﴾ ع > ٠)



الشكل (\$ - ٣)

أى عن احتمال وقوع قيم المتغير ع بين العددين . ، أ أى في الفترة (. ، أ) . ويلاحظ من تماثل المنحني أن هذا الاحتمال هو أيضاً احتمال وقوع قيم المتغير ع بين العددين – أ ، . أى : ل (. > ع > – أ)

وذلك لتساوى مساحتي المنطقتين المناظرتين .

في هذا الجدول يعبر الهامش الرأسي ( الذي على اليسار أو على اليمين ) عن

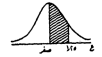
أً إلى خانة عشرية واحدة ، ويعبر الهامش الأفقي ( الذى في أعلى الجدول ) ن الخانة العشرية الثانية أى خانة الجزء من مائة . أما الأعداد التي في قلب الجدول بمى احتالات وقوع المتغير ع في الفترة ( ، ، أ ) .

### غال (١ - ٤) :

إذا علم أن توزيع درجات الطلاب في مادة ما هو توزيع معتدل وسطه الحسابي au = r وانحرافه المعيارى au = r . فأوجد باستخدام جدول المساحات لاحتالات الآتية :

#### الحل :

لإيجاد الاحتالات المطلوبة من الجدول يجب أن نحول المتغير المعتدل سم إلى المتغير المعتدل المعيارى ع بواسطة الصيغة (٢) وهي هنا



( 
$$\int_{0}^{1} e^{kx} dx = 0$$
 )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  (  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  )  $\int_{0}^{1} e^{-kx} dx = 0$  ( $\int_{0}^{1} e^{-kx$ 

وذلك من الجدول مباشرة عند العدد ١,٢ الذى في الهامش الرأسي وتحت العدد ٥ الذى في الهامش الأفقي . وهذه النتيجة تعني أن حوالى ٣٩٪ من الطلاب تقع درجاتهم بين ٢٠٠٠ .



= مساحة المنطقة التي على يمين العدد ١,٢٥

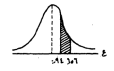
أى أن حوالي ١١٪ من الطلاب تزيد درجاتهم عن ٨٠.

= مساحة المنطقة التي على يسار العدد ١,٢٥



أى أن حوالى ٨٩٪ من الطلاب درجاتهم تساوى أو تقل عن ٨٠ . يلاحظ أن جواب أى من الاسئلة الثلاثة السابقة يمكن الحصول عليه من جوابى السؤالين الآخرين .





#### مثال (٤ - ٧): مثال مشهور

: للمتغير المعتدل سم الذي وسطه الحسابي  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  اثبت أن

$$\sigma \pm \mu$$
 هو  $\sigma$  . ( أولا ) احتمال وقوع قيم المتغير بين العددين (

$$\sigma = \sigma + \mu$$
 هو  $\sigma = \sigma + \mu$  هو  $\sigma = \sigma + \sigma$  هو  $\sigma = \sigma + \sigma$ 

$$\sigma$$
 ( ثالثا ) احتمال وقوع قیم المتغیر بین العددین  $\sigma$   $\pi$   $\pm$   $\mu$  هو  $\sigma$ 

الحل :

$$1-=rac{\mu-(\sigma-\mu)}{\sigma}=$$
  $\epsilon$  it  $\sigma-\mu=$   $\sigma$  :  $\epsilon$ 

$$\gamma = \frac{\mu - (\sigma + \mu)}{\sigma} = \varepsilon$$
 ان  $\sigma + \mu = \omega$  : وبرضع

$$(1 - < \xi \le 1)J = (\sigma - \mu < \omega \le \sigma + \mu) J$$
.

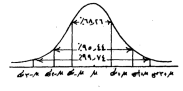
$$\cdot, \forall \lambda \forall \exists = \cdot, \forall \lambda \forall \forall x = 0$$

ثانياً : بالمثل نجد أن :

$$(Y - \langle \xi \leq Y) J = (\sigma Y - \mu \langle \omega \leq \sigma Y + \mu) J$$

$$\cdot$$
, 90 £ £ =  $\cdot$ , £ Y Y Y X Y = ( $\cdot$  < £  $\leq$  Y)  $\cup$  Y =

وتصور هذه النتائج بيانياً كما في الشكيل (٤ – ٤) الآتي :



الشكل (٤ - ٤) المساحات أسفل المنحنى المحدل

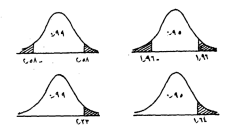
### مثال (٤ - ٣): مثال مشهور

بنفس الطريقة نثبت العلاقات الهامة الآتية التي سنحتاج إليها في كثير من التطبيقات الإحصائية ، انظر السؤال (١ - حـ) من تمارين (٤) .

$$.,99 = (7,0) - < \xi \leq 7,0)$$
  $J(7)$ 

$$.,.1 = (7,77 < E) \cup (1)$$

وتمثل هذه الاحتمالات كما في الشكل (٤ - ٥) الآتي :



الشكل (1 - 0) بعض القيم الحرجة للمتغير المعتدل المعيارى

## (٤ - ٣) الكشف عن الاعتدالية:

في كثير من الأحيان بيني التحليل الإحصائي لبيانات ناتجة من عينة على أساس افتراض أن المجتمع الذى سحيت منه العينة معتدل ، ولذلك ينبغى أن نتحقق من توفر هذا الافتراض قبل إجراء مثل هذا التحليل . نفرض أن لدينا توزيعاً تكرارياً ذا فقات لعينة عشوائية وسطها الحسابي تت وانحرافها المعيارى ع ونريد اختبار ما إذا كانت هذه العينة مأخوذة من مجتمع معتدل.

نتصور مجتمعاً معتدلا له نفس الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للتوزيع التكرارى المعلوم أى نأخذ  $\mu = \overline{\sigma}$ ,  $\sigma = 3$ . إذا كانت العينة مأخوذة من هذا المجتمع فإن احتال وقوع المتغير المعتدل في فئة مساوية لأى من الفئات التي ينقسم إليها التوزيع التكرارى لا يجب أن يختلف كثيراً عن التكرار النسبي المشاهد فئات التوزيع التكرارى مستعينين في ذلك بجدول المساحات. بضرب هذه الاحتالات ( التكرارات النسبية ) في حجم العينة نحصل على ما يسمى بالتكرارات النطرية أو المتوقعة المناظرة للتكرارات المشاهدة في العينة . نقارن بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة لها فإذا كانت قريبة من بعضها بدرجة معقولة أى المشاهدة والتكرارات المتوقع التكراراي المشاهدة والتوزيع التكراراي المشاهدة والتوزيع التكراراي كانت هناك مطابقة حسنة بين التوزيع التكرارى المشاهد والتوزيع التكراراي

إن عملية إيجاد توزيع تكرارى نظرى بالطريقة المذكورة تسمى بعملية توفيق توزيع معتدل لتوزيع تكرارى معلوم . وقد سبق أن مرت بنا فكرة التوفيق هذه في حالة كل من توزيع ذى الحدين وتوزيع بواسون . وكما سبق القول ، يعتمد الحكم الموضوعى على حسن المطابقة أو سوئها على أحد الاختبارات الإحصائية مثل اختبار X الذى سندرسه فيما بعد .

#### مثال (٤ - ٤) :

وفق التوزيع المعتدل للتوزيع التكرارى الآتي ، وإذا كان هذا التوزيع لعينة عشوائية فاختبر ما إذا كان من الممكن اعتبار أن المجتمع الذى سحبت منه هو مجتمع معتدل . النفي م ٣١٥ - ٣٢٥ - ٣٢٥ - ٥٦٥ - ٣٦٥ - ٣٧٥ - ٣٨٥ - ٥٠٥ - ٥٠٥ الكارار ٦ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ٢

#### الحل :

يتطلب توفيق التوزيع المعتدل أن نوجد الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للتوزيع التكرارى المعطى لاستخدامهما في تقدير الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للمجتمع . كالمعتاد نجد أن :

الوسط الحسابي س= ل ح ك س = ل (۲×۲۰۰۰ +۳۲۰×۲۰۰۲) = ٢٠١٤ = ١٠٠٠ الوسط الحسابي ساحة المادة على المادة المادة

$$\binom{1}{\nu} = 3! = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{\nu}$$

$$=\frac{1}{p_{p}}\left(r\times r\gamma^{\gamma}+r\times r\gamma^{\gamma}+\ldots+r\times r+r\times r+\frac{r}{p}\right)$$

 $\forall 17, \Lambda9 =$ 

الانحراف المعياري = ٢٦,٧

نريد أن نختبر أن المجتمع الذى سحبت منه العينة هو مجتمع معتدل وسطه الحسابي ٣٦٤,٧ و انحرافه المعيارى ٢٦,٧ . نحسب التكرارات المتوقعة كما في الجدول (٤ - ١) الآتى :

الجدول (٤ – ١) توفيق توزيع معتدل للتوزيع التكرارى في المثال (٤ – ٤)

التكرارات لمشاهدة كر	التكرارات المتوقعة قدرٍ=لرّ×.١٠	التكرارات النسبية المتوقعة ل	الفئات بقيم ع	الفتات بقيم س
7 7 11 12 17 10 A	7, A1 7, 0 £ 9, 71 17, 9 A 17, 77 10, 0 Y 17, £ Y 9, £ £ 7, 7 Y	·,·٦٨١ ·,·٦٥٤ ·,·٩٦١ ·,١٢٩٨ ·,١٣٦ ·,١٥٥٧ ·,١٢٤٧ ·,·٩٤٤ ·,·٣٧	$(1, \xi 9-)-\infty (1, 11-)-(1, \xi 9-)$ $(\cdot, \sqrt{\xi}-)-(1, 11-)$ $(\cdot, \sqrt{\eta}-)-(\cdot, \sqrt{\eta}-)$ $\cdot, \cdot 1-(\cdot, \sqrt{\eta}-)$ $\cdot, \sqrt{\eta}-\cdot, \cdot 1$ $\cdot, \sqrt{\eta}-\cdot, \sqrt{\eta}$ $1, 17-\cdot, \sqrt{\eta}$ $1, 01-\cdot 1, 17$ $\infty-1, 01$	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
١	١٠٠,٠٠	١,٠٠٠		

في العمود الأول من هذا الجدول نضع الفئات كما هي معطاة مع تعديل واجد وضع – ۞ بدلا من الحد الأدني للفئة الأولى و + ۞ بدلا من الحد الأعلى

للفئة الأخيرة ، وذك لأن التوزيع المعتدل هو توزيع متصل تقع قيمه بين -00 ، + 00 وهذا التعديل من شأنه إدخال جميع هذه القيم دون أن يؤثر ذلك على . التوزيع التكرارى المعطى .

وفي العمود الثاني نضع حدود الفئات بعد تحويلها إلى قيمها المعيارية بواسطة التعويض ع =  $\frac{-v - 72, v}{77, v}$  توطئة لاستخدام جدول المساحات أسفّل المنحني

المعتدل المعيارى ، فمثلا للفئة الأولى

 $1, \xi = -771 = -710 = -9$ 

وهكذا بالنسبة لبقية الفئات.

وفي العمود الثالث نضع التكرارات النسبية المتوقعة ل التي تعبر عن احتالات وقوع قيم المتغير ع في الفئات المناظرة ، وهذه الاحتالات نوجدها من جدول المساحات . فمثلا للفئتين الأولى والثانية :

وهكذا بالنسبة لبقية الفئات .

ولما كانت هذه الاحتالات هي بمثابة التكرارات النسبية في كل فقة فإننا للمقارنة بالتوزيع المعطى نضرب كلا منها في حجم هذا التوزيع وهو هنا ١٠٠ لنحصل على التكرارات المتوقعة في أى التكرارات التي نتوقعها في حالة كون المجتمع معتدلا . وهذه نضعها في العمود الرابع . أما العمود الخامس فيحمل التكرارات المتوقعة .

ومن هذه المقارنة نشعر أن هناك مطابقة حسنة بين التوزيع التكرارى المشاهد والتوزيع التكرارى النظرى إذ لا تختلف التكرارات المشاهدة عن نظائرها المتوقعة في أغلب الفئات إلا قليلا مما يشير إلى أن المجتمع الذى أخذت منه العينة هو على الأرجح مجتمع معتدل ، وإن كان الحكم الموضوعى في ذلك يتطلب استخدام أحد الاختبارات الإحصائية المناسبة . انظر المثال (٦ – ٩) في البند (٦ – ٧ – ٢).

# (٤ - ٤) طريقة بيانية للكشف عن الاعتدالية:

هناك طريقة بيانية تستخدم كاختبار سريع للكشف عن دلالة المنحني التكرارى المشاهد ومدى انحرافه عن الاعتدالية ، ويشترط في هذه الطريقة أن تكون العينة عشوائية وكبيرة الحجم (ن أكبر من ٥٠). وتبني فكرة هذه الطريقة على أن التوزيع المعتدل هو توزيع متاثل ذو تفرطح معين وبالتالى فإن أهم ما ينبغى التحقق منه في توزيع تكرارى لعينة هو مدى تماثله ومدى تفرطحه بالنسبة للتوزيع المعتدل.

وكل ما تتطلبه هذه الطريقة هو تكوين توزيع التكرارات المتجمعة المتوية للتوزيع التكرارى المعلوم ثم رسم النقط التي تمثل هذا التوزيع على ورق تقسيم الاحتالات . فإذا وقعت هذه النقط على وجه التقريب على خط مستقيم يمكن توفيقه بالعين دل ذلك على أن المجتمع هو على الأرجح مجتمع معتدل ، وإلا فهو ليس كذلك . راجع الخاصة (هـ) من البند (٤ – ١) .

ولهذه الطريقة فائدة أخرى ، وهى أنه إذا ظهر لنا أن المجتمع معتدل أو قريب من الاعتدال فإننا نستطيع تقدير الوسط الحسابي والانحراف المعيارى لهذا المجتمع من المستقيم الذي وفقناه كالآتي :

- (أ) الوسط الحسابي (الوسيط في الواقع) يقدر بالإحداثي السيني للنقطة التي على الخط المستقم التي إحداثيها الصادى ٥٠.
- (ب) الانحراف المعيارى يقدر بنصف الفرق بين الإحداثيين السينيين للنقطتين اللتين إحداثياهما الصاديان ١٥,٩، . ٨٤,١ .

#### مثال (٤ - ٥) :

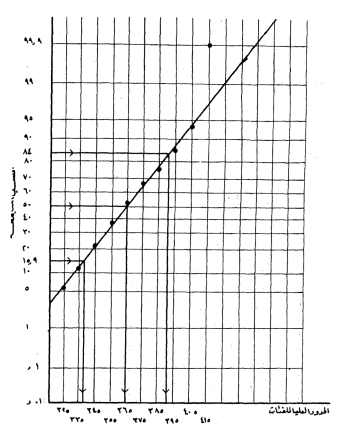
الحل :

استخدم الطريقة البيانية لاختبار اعتدالية المجتمع الذى سحبت منه العينة المذكورة في المثال (٤ – ٤) ، وإذا رأيت أن المجتمع معتدل فأوجد تقديراً لوسطه الحسابي وانحرافه المعيارى .

. نبدأ بإنشاء توزيع التكرارات المتجمعة المئوية كما في الجدول (٤ – ٢) الآتي : الجدول (٤ – ٢)

التكرار المتجمع ٪	التكرار المتجمع	الحدود العليا للفئات
٦	٦	<b>7</b> 70 ≥
17	14.	~~0 ≥
- 77	77	<b>7</b> € 0 ≥
77	٣٧ .	700 ≥
٥٣	٥٣	440 ≥
. 47	٦٨.	740 ≥
Y7	٧٦	<b>7</b> 0. ≥
۸٦	٨٦	<b>490</b> ≥
٩ ٤	9 £	٤٠٥ ≽
1	1	110 ≥

نرسم النقط (۳۲۰ ، ۲) ، (۱۲٫۳۳۰) ، ... ، (۴۱۰ ، ۲۰۰) على ورق تقسيم الاحتالات المعتدلة لنحصل على الشكل (٤ – ٦) الآتى :



الشكل (٤ - ٢) توزيع التكرارات السبية المتجمعة نبيات المثال (٤ - ٤) مرسوماً على ورق تقسيم الاحتالات المعتدلة

بالتأمل في هذا الشكل نجد أن النقط تكاد تقع على خط مستقم مما يشير إلى اعتدالية التوزيع . من الخط المرسوم نقدر الوسط الحسابي والانحراف المعيارى للمجتمع كالآتي :

الوسط الحسابي = ٣٦٥ الانحراف المعيارى = لـ (٣٩٢ – ٣٣٩) = ٢٦,٥

# (٤ - ٥) معالجة عدم اعتدالية التوزيع:

في التحليل الإحصائي للبيانات يتطلب الأمر في بعض الحالات أن يكون المجتمع معتدلا ، فإذا لم يكن المجتمع معتدلا نبحث عن تحويل مناسب يجعله معتدلا أو قريباً من الاعتدال . ومن أكثر التحويلات استخداماً في هذا الصدد التحويل المسمى بالتحويل اللوغاريتمى logarithmic transformation الذي يحول المتغير صحيث ص = لو س . ولا بأس من أخذ اللوغاريتات اللدى لدينا إلى متغير صحيث ص = لو س . ولا بأس من أخذ اللوغاريتات العادية أي ذات الأساس ١٠ . وفي كثير من الحالات يفلح هذا التحويل في تعديل التوزيعات التكرارية الملتوية إلى الجمين إلى توزيعات أكثر تماثلا وبالتالي يكون قد عالج إلى حد ما عدم اعتدالية التوزيع ملتوياً التواء شديداً . على أنه لا تترتب عليه نتائج وخيمة إلا إذا كان التوزيع ملتوياً التواء شديداً . على أنه لا تتطلب شرط الاعتدالية وهذه الطرق تسمى بالطرق غير البارامترية لا تتطلب شرط الاعتدالية وهذه الطرق تسمى بالطرق غير البارامترية للمجتمعات أو المتغيرات التي ندرسها . انظر الفصل الرابع عشر .

#### ملاحظة عن التحويلات :

(١) يستخدم التحويل اللوغاريتمى أيضاً في تحويل نموذج من النوع الضربي
 مثل ص = س س إلى نموذج من النوع الخطى ص = س + س + س ب

الذى هو أسهل تناولا ، وذلك بوضع ص = لو ص ، س = لو س ... الخ ، وهذا ما نفعله أحياناً في موضوع تحليل الانحدار . كما يستخدم التحويل اللوغاريتمي حين يكون الوسط الحسابي  $\mu$  للمجتمع مرتبطاً ارتباطاً موجباً بالتباين  $\sigma$  فهو يحول المتغير الذى لدينا إلى متغير آخر يكون فيه هذان الدليلان مستقلين .

- square-root جویل آخر یسمی بتحویل الجذر التربیعی transformation حیث نضع  $\sigma=\sqrt{-\sigma}$ . ویستخدم هذا التحویل للبیانات التی تنتج عن العد ویکون توزیعها بواسونیا حیث یکون الدلیلان  $\sigma$  '  $\mu$  غیر مستقلین ( إذ نعلم أن  $\mu$   $\sigma$  ') ویفلح هذا التحویل فی جعلهما مستقلین . و إذا احتوت البیانات علی أصفار یفضل استخدام التحویل  $\sigma=\sqrt{-\sigma}+\frac{1}{\sqrt{+\sigma}}$
- angular transformation التحويل الزاوى التحويل الزاوى من التحويلات الشهيرة أيضاً التحويل البيانات مؤلفة من نسب حيث نضع  $\sigma=-1$   $\sqrt{-1}$  ويستخدم حين تكون البيانات مؤلفة من نسب معوية . وفي توزيع ذى الحدين الذى دليلاه ن ، ح نعلم أن الوسط الحسابي  $\mu$  = ن ح (1 ح ) وبالتالى فإن التباين يكون دالة في الوسط الحسابي . إن التحويل الزاوى يوقف هذه الدالية . إلا أنه حين تكون السب واقعة بين  $\sigma$ , ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وبالتحويل لا يكون له ضرورة .
- (٤) إن التحويلات الثلاثة السابقة تغير العلاقة الدالية بين المتغيرات أى تغير التموذج الرياضي إلى نموذج آخر . غير أن هناك تحويلات لا تفعل هذا وإنما تستهدف تقنين المتغيرات عن طريق :
- ( أ ) استبعاد وحدات القياس وذلك بالتحويل إلى مقياس نسبى لا يعتمد على وحدات القياس ،
- (ب) جعل القيم الناتجة عن التحويل فى المجموعات المختلفة تتساوى فى أوساطها الحسابية وفى تبايناتها .

وأشهر هذه التحويلات يأخذ الصورة الآتية المسماه بالصورة المعيارية :

= <u>~</u> = <u>~</u> ص

حيث 📆 متوسط قيم س ، ع انحرافها المعيارى .

ونظرا لأن هذا المقياس نسبى فإن القيم الصادية الناتجة تكون خالية من أى وحدة قياس ، كما أن هذا التحويل إذا أجرى على قيم المتغير في أى مجموعة فإنه يحول هذه القيم إلى قيم متوسطها يساوى صفرا وتباينها يساوى الواحد الصحيح .

# تمارين (٤)

(۱) للتوزيع المعتدل المعياري وباستخدام جدول المساحات

(أ) أوجد كلا من الاحتالات الآتية:

 $(., v \in -> E)$  )  $(., v \in E)$  )  $(., v \in -> E)$ 

(ب) أوجد قيمتي أ، ب بحيث ل (3 < v) = (v), 4 < v) (4 < v) = (4 < v)

(ج.) أثبت أن ل (۱٫۹٦ ≥ ۶ > ~ ۱٫۹٦) = ۰٫۰۰ ، ل ( ۶ ≥ ۱٫۹۱) - ۰٫۰۰ =

 $\cdot, \cdot 1 = (\Upsilon, \Upsilon \Upsilon \leqslant \xi) \cup \cdot, \cdot, 1 = (\Upsilon, 0) - \langle \xi \leqslant \Upsilon, 0) \cup \cdot$ 

(۲) للتوزيع المعتدل الذي وسطه الحسابي ٥٠ وانحرافه المعياري ٥ أوجد كلا من
 ل (٢٠,٥ > س > ٥٠) .

(٣) في مجتمع معين المعروف أن نسب الذكاء تتوزع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي
 ١٠٤,٦ وانحرافه المعيارى ٠٣,١٥

(أ) أوجد نسبة الأفراد الذين تقع نسب ذكائهم بين ٩٠ ، ١٢٠

(ب) أوجد نسبة الأفراد الذين تزيد نسب ذكائهم عن ١١٠

- (٤) التوزيع الآتي هو التوزيع التكراری لعینة عشوائیة مأخوذة من مجتمع ما .
   ۲۷٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲٫۰ ۳۲۰ ۳۲۰ ۳۲۰ ۳۲۰ ۳۰۰
- (أ) أثبت أن الوسط الحسابي يساوى ٤٧,٠٧١ وأن الانحراف المعيارى يساوى ٨,٩٤٨ .
- (ب) وفق توزیعاً معتدلا لهذا التوزیع واذکر رأیك فیما إذا كان بالامكان اعتبار
   أن المجتمع معتدل .
  - (ج) استخدم الطريقة البيانية لاختبار اعتدالية المجتمع.

# (\$ - ٦) تقریب توزیع ذی الحدین بتوزیع معتدل :

فی البند ( $\gamma - 2 - 1$ ) رأینا أنه إذا کان  $\gamma$  مغیرا عشوائیا ذا توزیع ذی حدین دلیلاه ن ، ح یجوز تقریب هذا التوزیع بتوزیع بواسون متوسطه یساوی متوسط توزیع ذی الحدین بشرط أن یکون حجم العینة ن کبیرا وأن یکون الاحتمال  $\gamma$  صغیرا حیث یکون التوزیع ملتویا إلی الیمین . یجوز تحت شروط أخری تقریب توزیع ذی الحدین : حد ( ن ، ح) بتوزیع معتدل متوسطه  $\gamma = 0$  و أی یساوی متوسط توزیع ذی الحدین ، وتباینه  $\gamma = 0$  و  $\gamma = 0$  ک أی یساوی تباین ذی الحدین بشرط أن تکون ن کبیرة وأن تکون ح قریبة من العدد  $\gamma$  حیث یکون التوزیع بشرط أن تکون ن کبیرة وأن تکون ح قریبة من العدد  $\gamma$  حیث یکون التوزیع متماثلا بالتقریب . تحت هذین الشرطین یقترب توزیع الإحصاءة

من التوزيع المعتدل المعيارى: مع (١٤٠) كلما زاد العدد له .

ومن الناحية العملية وجد أن هذا التقريب يكون جيداً أى يمكن التجاوز عن الخطأ الناشيء عنه إذا توفر أحد الشرطين الآتيين :

( ا ) إذا كانت كل من له ع و له ك أكبر من خمسة

أو (ب) إذا كانت له ≥ ١٠ ومعامل الالتواء أصغر من ٠,٢.

ونظرا لأن توزيع ذى الحدين هو توزيع لمتغير وثاب بينها التوزيع المعتدل هو توزيع لمغير متصل فإننا لعلاج ذلك فى عملية التقريب يجب أن تعتبر أن كل قيمة سمن قيم المتغير ذى الحدين ممتدة نصف وحدة من البيسار ونصف وحدة من البين من قيم المتغير ذى الحدين ممتدر أنه الفترة (٥٠٠ ، ٥٠٥) ، والعدد = 3.5 نعتبر أنه الفترة (٥٠٠ ، ٥٠٥) ، والعدد = 3.5 نعتبر أنه الفترة (٥٠٠ ، ٥٠٥) ، والعدد = 3.5 نعتبر أنه الفترة (٥٠٠ ) ، وإذا أردنا مثلا ايجاد الإحتمال ل ( ١٠٠ > 3.5 ) لتوزيع ذى حدين فإننا نحسب الاحتمال التقريبي ل(٥٠،٥ > 3.5) باستخدام جداول التوزيع المعتدل .

مثال (٤ - ٢)

ألقيت حجرة نرد منتظمة عشوائيا ١٠ مرات . أوجد احتمال الحصول على الصورة في ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٣ مرات .

## الحسل:

نظراً لأن حجرة النرد منتظمة والرمية عشوائية فإن توزيع عدد مرات ظهور الصورة هو توزيع ذو حدين : حد (١٠ ، ٥,٠ ) ودالة كتلة الاحتال تكون كالآتى :

حث س = ۱۰، ۲۰۱۰ مث

..  $b(-v) = \pi \int_{0}^{\infty} \xi \int_{0}^{\infty} (T) = c(T) + c(\xi) + c(0) + c(T)$ 

## الحل التقريبي :

بما أن الشرط (ب) متوفر إذ أن v=0.1>0.1 ومعامل الالتواء= صفر 0.00 مع ملاحظة أن التوزيع متاثل تماما لأن 0.00 من ملاحظة أن التوزيع متاثل تماما لأن 0.00 متوسطه 0.00 متوسطه 0.00 متوسطه بماری یساوی 0.00 و تباینه 0.00 متوسطه بماری یساوی 0.00 میساوی 0.00 میساوی 0.00 میساوی 0.00 میساوی 0.00 میساوی 0.00

توزيع معتدل معيارى على وجه التقريب . وهنا نعتبر أن العدد ٣ هو الفترة (٢,٥ ، ٣,٥) ، وأن العدد ؛ هو الفترة (٣,٥ ، ٤,٥) وهكذا ... ويكون المطلوب إيجاد المحتال ك(٢,٥ >سـ ٢,٥٥) في التوزيع المعتدل مع ( ٥ ، ١,٥٨)

$$1,0$$
 بوضع  $=$   $0,0$  غد أن ع  $=$   $0,0$   $=$   $0,0$ 

ومن الواضح أن هذه القيمة قريبة جدا من القيمة المضبوطة ٧٧٣٤..

# ( ثانيا ) التوزيع المعتدل اللوغاريتمي

إن التوزيع المعتدل اللوغاريتمى هو مثال آخر لنماذج الاحتمال المتصلة ، وقد سمى كذلك لأن التحويل ص = لو س يحول المتغير الذى يصفه هذا التوزيع إلى متغير ذى توزيع معتدل . ومن الظواهر التى يصلح لها هذا التموذج بعض الظواهر اللى يصلح لها هذا التموذج بعض الظواهر الجيولوجية كتلك المتعلقة بأوزان وأعداد بعض أنواع الصخور الرسوبية ، وبعض الطواهر الاقتصادية كدخول الأفراد وخاصة الدخول ذوات القيم الصغيرة .

ويعرّف هذا التوزيع بواسطة دالة كثافة الاحتمال الآتية :

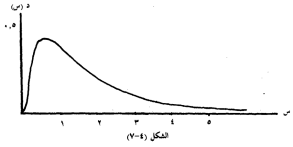
حيث اللوغاريتم للأساس هـ وحيث au ، heta بارامتران إذا علمت قيمتاهما تحدد التوزيع تحديدا تاما .

## (٤ - ٦) بعض خصائص التوزيع

( 1 ) المنحنى الممثل للدالة (٤) هو منحنى ذو قمة واحدة وملتوى إلى اليمين ، ويختلف شكله باختلاف قيمتى البارامترين  $m{\psi}$  ، فمثلا يأخذ الشكل المبين بالشكل (٤-٧) حين تأخذ  $m{\psi}$  القيمة صفر وتأخذ  $m{\theta}$  القيمة ١ .

(-) التحویل ص = لو - حیث اللوغاریتم للأساس ه یحول المتغیر - ہلی متغیر ص له توزیع معتدل و سطه الحسابی - وانحرافه المعیاری - و والتالی یکون المتغیر

$$\frac{Y - \sim V}{\theta} = E$$



المنحنى المعتدل اللوغاريتمي : $Y=\theta$  و  $\theta$  = 1

هو متغير معتدل معيارى ( وسطه الحسابى صفر وتباينه ١) . وبناء على ذلك يمكن استخدام جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى ، وهو الجدول (٦) بملحق هذا الكتاب ، في إيجاد الاحتمالات والقيم الحرجة للمتغير سم كما في المثالين :

## مثال (٤-٢)

إذا كان سم متغيرا معتدلاً لوغاريتمياً دليلاه Y=0 ،  $\theta=1$  فأوجد الاحتمال ل( $\omega<0$ ) .

## الحل :

بوضع ص = لو(س) یکون للمتغیر ع = 
$$\frac{l_0 - r}{r}$$
 توزیع معتدل معیاری.  
 $v$  (س < 0,0 ) =  $v$  (لو س <  $v$  (  $v$  (  $v$  (  $v$  ) =  $v$  (  $v$  (  $v$  ) ) =  $v$  (  $v$  (  $v$  ) ) =  $v$  (  $v$  (  $v$  ) ) =  $v$  (  $v$  ) =  $v$  (

مثال (٧-٤)

إذا كان سـ متغيرا معتدلا لوغاريتميا دليلاه Y=Y ،  $\theta=0$  , . فأوجد قيمة ا بحيث ل (-1)=0 , .

الحمل :

$$b (-\infty < 1) = b (b - \infty < b = 1)$$

$$1,7\Lambda = \frac{V-V-V}{1,0}$$
 .  $1,7\Lambda = 0$  ان ع  $1,7\Lambda = 0$  .  $1,7\Lambda = 0$  .  $1,7\Lambda = 0$  .  $1,7\Lambda = 0$ 

# الفصل الخامس

# توزيعات خاصة

#### SPECIAL DISTRIBUTIONS

كل من التوزيعات الثلاثة الآتية هو توزيع احتال لمتغير عشوائى متصل مركب بطريقة معينة من عدد من المتغيرات العشوائية المعتدلة . وهذه التوزيعات لا تستخدم كناذج احتال للمجتمعات كما هو الحال في التوزيعات التي عرضت في الفصلين السابقين ، وإنما تبرز من خلال التحليل الإحصائي للعينات وتبني عليها اختيارات إحصائية ذات أهمية قصوى في عملية الاستدلال الإحصائي كما سنرى في الفصل التالى . ومن الناحية التطبيقية يهمنا بصفة خاصة في دراسة هذه التوزيعات أمرين هما :

- (١) الشكل الهندسي العام لكل توزيع .
- (٢) كيفية استخدام الجداول لإيجاد الاحتمالات والقيم الحرجة .

#### STUDENT t- DISTRIBUTION

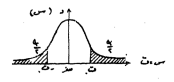
(۵-۱) توزیع ت:

يقال لمتغير عشوائي سم إن له توزيع ت إذا وفقط إذا كانت دالة كتافة احتماله معرفة بالقاعدة :

$$(1) \qquad \frac{1}{(1+\nu)^{\frac{1}{1}}} \left(\frac{\nu}{1-\nu} + 1\right) \frac{1}{(1+\nu)^{\frac{1}{1}}} \frac{1}{(1+\nu)^{\frac{1}{1}}} = (\nu)$$

حث ∞ > س > - ∞ ، ٥٠ = ۵ ، ١ = ٠٠ ...

وهذا التوزيع له دليل واحد هو نه يسمى بعدد درجات الحرية للتوزيع ، ولهذا فالتوزيع يتحدد تماماً إذا علمت قيمة نه .



الشكل (٥-١) منحنى توزيع المتغير ت

والمنحني الممثل للدالة ص = د (س) المعرفة في (١) هو منحني ذو قمة واحدة ومتاثل حول المستقيم س = صفر .

الوسط الحسابي للتوزيع: 
$$\mu$$
 = صفر (۲)

$$^{1}$$
 تباین التوزیع:  $^{1}$   $\sigma$  =  $\frac{\sigma}{V-V}$  حیث  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$ 

وجدير بالذكر أن توزيع ت يقترب من التوزيع المعتدل المعيارى كلما اقتربت درجات الحرية ىه من اللانهاية .

# جدول القيم الحرجة :

الجدول (٧) بملحق هذا الكتاب يعطى القيمة الحرجة ت critical value للمتغير ت وهي تلك القيمة الموجبة التي تجعل مساحة المنطقة أسفل المنحني وخارج الفترة  $\alpha$  مساوية لقيمة معينة  $\alpha$  عند درجة الحرية  $\alpha$ . أي أن العدد  $\alpha$  يعبر عن المساحة عند ذيلى المنحني  $\alpha$  عند كل ذيلى وبالتالى فهو يعبر عن احتال وقوع قيم المتغير  $\alpha$  خارج الفترة المذكورة . (انظر الشكل  $\alpha$ ) . ونكتب هذا رمزياً كالآتي :

فى هذا الجدول كتبت درجات الحرية في كل من العمودين الهامشيين الواقعين في يمين ويسار الجدول ، وكتبت الاحتالات α + ۰,۰۱ ، ۰,۰۱ في الهامش الأفقى الذي بأعلى المرب ، ۱,۰۱ ، ۰,۲ ، ۰,۵ ، وفي الهامش الأفقى الذي بأعلى الجدول . أما القيم الحرجة فمدونة في الخلايا التي بقلب الجدول . وحين تكون درجة الحرية به معلومة لنا ، نستطيع استخراج مايلي :

(۱) القيمة الحرجة ت إذا أعطيت قيمة الاحتمال  $\alpha$ . ونجد تلك القيمة عند نقطة النقاء الصف الذى به درجة الحرية به والعمود الذى به قيمة  $\alpha$ . (۲) قيمة الاحتمال  $\alpha$  إذا أعطيت القيمة الحرجة . ولإيجاد تلك القيمة نبحث في الصف الذى به درجة الحرية عن القيمة الحرجة المعطاة فتكون  $\alpha$  هى العدد الذى يعلو العمود الذى به هذه القيمة .

#### مثال (٥-١) :

ليكن سم متغيراً له توزيع ت بدرجات حرية عددها ٨ . من الجدول نجد مايلي :

(ح) الاحتال ف ( ت > ٢,٨٩٦) = ١٠,٠ مساحة الذيل الأيمن فقط.

تقليك:

للتعبير عن القيمة الحرجة ت في توزيع ت عند درجة الحرية له بحيث يكون مجموع مساحتي المنطقتين عند الذيلين يساوى α ، فمثلا :

$$1,97 = {}_{[\infty]\cdot,\cdot}\circ , 0, \lambda \xi 1 = {}_{[\tau]\cdot,\cdot}\circ , \ \tau,\tau 7 = {}_{[v]\cdot,\cdot}\circ$$

#### THE CHI-SQUARE DISTRIBUTION

(۵-۲) توزیع χ<sup>۲</sup>:

يقال لمتغير عشوائی سم إن له توزيع  $\chi^{\star}$  (تنطق كای تربیع) إذا وفقط إذا كانت دالة كثافة احتاله معرفة بالقاعدة :

$$(7) \qquad \frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} \qquad \frac{1}{\sqrt{\gamma}} = (1)$$

حيث ٥٥ > س >، ، ٥ = ١ ، ٢ ، ٣ ، ....

وهذا التوزيع له دليل واحد هو نه يسمى بعدد درجات الحرية للتوزيع ، ولهذا فالتوزيع يتحدد تماماً إذا علمت قيمة نه .

والمنحني الممثل للدالة ص = د (س) المعرفة في (٦) وعندما له ٢< يكون منحنى ذو قمة واحدة وملتوى إلى اليمين .



(v < v) ،  $\chi$  منحني توزيع المتغير  $\chi$  ، (v > v)

الوسط الحسابي للتوزيع : 
$$\mu = \nu$$
 (۷)

(A) 
$$v = v \sigma$$
 :  $v = v \sigma$ 

## جدول القيم الحرجة :

الجدول (٨) بملحق هذا الكتاب يعطى القيمة الحرجة  $\chi^{\gamma}$  للمتغير  $\chi^{\gamma}$  وهي القيمة التي تجعل مساحة المنطقة أسفل المنحني وفوق الفترة ( $\chi^{\gamma}$ ) ،  $\chi^{\gamma}$ 0 مساوية لقيمة معينة  $\chi^{\gamma}$ 2 عند درجة الحرية  $\chi^{\gamma}$ 3 المساحة عند الذيل الملتوى، وبالتالى فهو يعبر عن احتال وقوع قيم المتغير  $\chi^{\gamma}$ 4 على يمين العدد  $\chi^{\gamma}$ 4 (انظر الشكل  $\chi^{\gamma}$ 5) . ونكتب هذا رمزياً كالآتى :

$$\alpha = ({}^{\mathsf{T}}\chi < {}^{\mathsf{T}}\chi) J$$

#### مثال (٥-٢):

لیکن سـ متغیراً له توزیع  $\chi^{^{
m T}}$  بدرجات حریة عددها ۱۰ . من الجدول نجد مایل :

۱۰,۹۸۷ = 
$$\chi$$
 القيمة الحرجة  $\chi$  = ۱۰,۹۸۷ مانت ل (۱) إذا كانت ل (۱ $\chi$ 

$$\cdot, \lambda \circ = \cdot, \cdot \circ - \cdot, q \cdot = (\xi, \lambda) <^{\tau} \chi < (\lambda, \tau)$$
 الاحتمال ل (ح)

#### تقليد:

$$_{{\scriptscriptstyle [}^{\circ}]\alpha}{}^{\dagger}\chi$$
 نکتب

للتعبير عن القيمة الحرجة  $\chi^{'}$  في توزيع  $\chi^{'}$  عند درجة الحرية  $\nu$  بحيث تكون مساحة المنطقة التي إلى بمينها مساوية للعدد  $\alpha$  ،

$$\chi_{(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)}^{\mathsf{T}} = \chi_{(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)}^{\mathsf{T}} = \chi_{(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)}^{\mathsf{T}} = \chi_{(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)}^{\mathsf{T}}$$

#### THE F-DISTRIBUTION

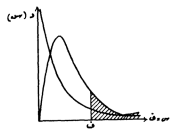
## (٥-٣) توزيع ف:

يقال لمتغير عشوائي سم إن له توزيع ف إذا وفقط إذا كانت دالة كتَّافة احتماله معرفة بالقاعدة :

$$(11) \frac{(n+1)^{\frac{1}{4}}(\frac{n}{k}+1)}{1-\frac{1}{n}} \times \frac{i(1-n)^{\frac{1}{4}}i(1-1)^{\frac{1}{4}}}{\frac{1}{n}(1-n+1)^{\frac{1}{4}}} = (n)^{\frac{1}{2}}$$

حيث 🗴 > س >، ، ، ، ، عددان صحيحان موجبان .

وهذا التوزيع له دليلان هما ٢ ، له يسميان بعددى درجات الحرية ، ويتحدد التوزيع تماماً إذا علمت قيمتي هذين الدليلين .



الشكل (٥-٣) منحني توزيع المتغير ف

والمنحني الممثل للدالة  $ص = c (\neg v)$  المعرفة في (١١) يختلف شكله بحسب قيمتي ٢ ، v فهو يأخذ الشكل v إذا كانت ٢ ، v صغيرتين جداً إلا أنه يصبح محدباً وملتوياً إلتواء شديداً إلى اليمين كلما زادت قيمتا ٢ ، v .

(17) 
$$r < \upsilon$$
 حيث  $v > 1$ 

## جدول القيم الحرجة :

الجدول (٩) بملحق هذا الكتاب يعطى القيمة الحرجة ف. للمتغير ف وهي تلك القيمة التي تجعل مساحة المنطقة أسفل المنحني وفوق الفترة (ف. ، Φ) مساوية لقيمة معينة Φ عند درجتي الحرية ٢ ، ٠ . أى أن العدد Φ يعبر عن المساحة عند الذيل الملتوى وبالتالى فهو يعبر عن احتال وقوع قيم ف على بمين العدد ف . (انظر الشكل ٥-٣) ونكتب هذا رمزياً كالآتي :

$$\alpha = (... < ... < ...)$$

وحين تكون درجتا الحرية  $\alpha$  ،  $\alpha$  معلومتين نستطيع من الجدول استخراج القيمة الحرجة ف. بمعلومية الأحتمال  $\alpha$  أو استخراج قيمة الاحتمال  $\alpha$  بمعلومية القيمة الحرجة .

#### مثال (٥-٣) :

ليكن سم متغيراً له توزيع ف بدرجتي حرية ٧ ، ٩ .

#### ملاحظة:

لا يعطى الجدول القيم الحرجة إلا عند ثلاث قيم للاحتال α هي ٠٠,٠٠، ٠٠,٠١، ، ١٠,٠ ولكن يمكننا أيضاً إيجاد تلك القيم عند الاحتالات المكملة ٥٩,٠، ٥,٩٧٠ ، ٩٩,٠ باستخدام النظرية الآتية :

« إذا كان سم متغيراً عشوائياً له توزيع ف بدرجتي حرية ٢ ، له فإن المتغير لـ يكون له توزيع ف بدرجتي حرية له ، ٢ » . ويمكن أن نكتب هذه النظرية كَالآتِي :

$$\frac{1}{\omega_{[v^{(i)}](\alpha^{-1})}} = \frac{1}{\omega_{[v^{(i)}](\alpha^{-1})}}$$

## مثال (٥-٤) :

لیکن سہ متغیراً له توزیع ف بدرجتی حریة ه ، ۹ أوجد قیمة ف بحیث ادرف > ف ) = ۰٫۹۰

#### الحسل:

نلاحظ أن الاحتال ٩٠,٠٠ ليس له وجود بالجدول أما الاحتال المكمل ٥٠,٠٠ موجود به . المتباينة ف> ف تكافئ المتباينة  $\frac{1}{6}$  ح ملاحظة أن ف ،  $\sim$  موجبان .

إذن ل (ف > ف ) = ل  $\frac{1}{10}$  < فرضاً .

إذن ل (ز > زر) = ٥٠,٠٠

من النظرية يكون لدينا متغير له توزيع ف بدرجتي حرية ٩ ، ٥

من الجدول نجد أن ني = ٤,٧٧

إذن ف = ۱ ÷ ۲۰۹۰ = ۲۰۹۲.



#### تقليد :

کتب (۱٤)

ف α [م،ن]

للتعبير عن القيمة الحرجة في توزيع ف عند درجتي الحرية م ، ن بحيث تكون مساحة المنطقة على بمينها مساوية للعدد α ، فمثلا :

18,7 = 7,79 ، ف  $_{0...[K-10]} = 7,79$  ، ف  $_{0...[K-10]} = 7,79$  ، ف  $_{0...[K-10]} = 7,79$  لاحظ أن العدد الأول م يحدد العمود والعدد الثاني ن يحدد الصف .

# تمارين (٥)

(١) أوجد كلا من القيم الحرجة الآتية : `

$$\cdot : [1] :$$

$$\cdot {}_{\scriptscriptstyle{[1]1,1,0}}{}^{\scriptscriptstyle{\uparrow}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{[\Gamma 1]1,1}}{}^{\scriptscriptstyle{\uparrow}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{[\Gamma 0]1,1}}{}^{\scriptscriptstyle{\uparrow}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{[\Gamma 1]1,1}}{}^{\scriptscriptstyle{\uparrow}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{[\Gamma 1]1,1,0}}{}^{\scriptscriptstyle{\uparrow}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{(\Gamma 1)1,1,0}}{}^{\scriptscriptstyle{\uparrow}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{(\Gamma 1)1,1,0}}{}^{\scriptscriptstyle{\downarrow{\uparrow}}}\chi \mathrel{`}{}_{\scriptscriptstyle{(\Gamma 1)1,1,0}}{}^{\scriptscriptstyle{\downarrow{\uparrow}}}\chi \mathrel{$$

(٢) أوجد كلا من الاحتمالات الآتية :

# الفصل السادس

## نظرية العينات

#### THEORY OF SAMPLING

# (٦-٦) نظرية العينات:

تبحث نظرية العينات في العلاقات بين المجتمعات والعينات المأخوذة من هذه المجتمعات، وقد حوت من النظريات والتوزيعات والأساليب ما يمكننا من تقدير أدلة المجتمعات أو مقارنتها أو إصدار قرارات أو تنبؤات بشأنها عن طريق دراسة وتحليل عينات مأخوذة منها مما يدخل تحت موضوع الاستدلال الإحصائي. STATISTICAL INFERENCE.

ويقصد بالاستدلال الإحصائي أى إجراء يستخدم نظرية الاحتمال في إصدار قرارات عن مجتمع أو عدة مجتمعات عن طريق عينات مأخوذة منها مع تحديد درجة النقة في هذه القرارات . ولعملية الاستدلال الإحصائي مجالان رئيسيان هما مجال تقدير بارامترات المجتمعات ومجال اختبار الفروض الإحصائية ، على أنه من الشروط الأساسية في هذه العملية أن تكون العينات عشوائية لأن جميع نظريات الاحتمال التي تعتمد عليها مؤسسة على فرض العشوائية . كما أنه كلما كبر حجم العينة كلما كال الاستدلال أكبر دقة .

ومن بين المسائل التي تبرز في الأبحاث التطبيقية وتحتاج إلى عملية الاستدلال الإحصائي ما يلي :

- ( أ ) اختبار صواب أو خطأ فروض مطروحة عن أدلَة المجتمعات .
  - (ب) تقدير متوسطات وتباينات المجتمعات وغيرها من الأدلة .
- (ج) الكشف عما إذا كانت الفروق المشاهدة في العينات هي فروق راجعة إلى الصدفة أو تقلبات العينات أو هي فروق جوهرية تدل على وجود اختلاف حقيقي بين المجتمعات التي أخذت منها هذه العينات.
- (د) الكشف عن تأثير واحد أو أكثر من العوامل أو المعالجات على متغير ما أو ظاهرة معينة .
- هـ) تقدير درجة ونوع العلاقة أو الارتباط بين المتغيرات وإصدار تنبؤات عنها.

وسوف نتدارس هذه المسائل وغيرها في هذا الفصل وما يليه من فصول ، بعد تقديم بضعة مفاهيم ونظريات تتطلبها الدراسة الواعية لتلك المسائل .

## (٢-٦) تُوزيعات المعاينة :

فى نظرية العينات نميز بين ثلاثة أنواع من التوزيعات .

Population Distribution

(١) توزيع المجتمع(٢) توزيع العينة

Sample Distribution
Sampling Distribution

(٣) توزيع المعاينة

ولبيان الفرق بين هذه التوزيعات نفرض أننا نرغب في إيجاد الوسط الحسابي للدخل العائلة في مجتمع مدينة مؤلفة من ٢٠٠٠ عائلة . إذا أمكننا معرفة دخول جميع عائلات المدينة ووضعنا هذه الدخول في توزيع تكرارى فإن هذا التوزيع يسمى بتوزيع المجتمع للدخول . ونستطيع بالطبع أن نحصل مباشرة على الوسط الحسابي الحقيقي لل لدخل العائلة في مجتمع المدينة ، أو على أى دليل آخر يخص هذا المجتمع .

أما إذا اخترنا عينة من مجتمع هذه المدينة فإن التوزيع التكرارى لدخول العائلات في هذه العينة يسمى بتوزيع العينة . والوسط الحسابي سن لهذا التوزيع لا يكون عادة مساوياً للوسط الحسابي الحقيقي لل للمجتمع ، إلا أننا قد نأخذ هذا الوسط الحسابي تحت شروط معينة ، كتقدير للوسط الحسابي الحقيقي للمجتمع . وبطبيعة الحال تختلف الأوساط الحسابية للعينات المأخوذة من نفس المجتمع حتى ولو كانت من نفس الحجم .

أما إذا فرضنا أننا حصلنا من المجتمع على جميع العينات التي من نفس الحجم ن وأوجدنا الوسط الحسابسي لكل من هذه العينات ثم وضعنا هذه الأوساط في توزيع تكرارى فإن هذا التوزيع يسمى حينئذ بتوزيع المعاينة للوسط الحسابي (أو للأوساط الحسابية ) للعينات ذوات الحجم ن . ويمكننا أن نحسب الوسط الحسابي والانحراف المعيارى ومعامل الالتواء ... لهذا التوزيع . وبالمثل يمكن أن نتصور توزيع المعاينة للتباين للعينات ذوات الحجم ن أو توزيع المعاينة لأى مقياس آخر .

في هذا المثال يستحيل عملياً إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي بالطريقة المذكورة لأن عدد العينات الممكنة هو عدد فلكى نعجز عن الحصول عليه . وفي المعتاد نحصل على توزيعات المعاينة بطرق رياضية ، إلا أنه لتوضيح مفهوم توزيع المعاينة نضرب المثال البسيط الآتي .

# مثال (۱ – ۱):

يتألف مجتمع من ٦ أرانب أوزانها بالأوقيات ١١، ١٦، ١٢، ١٥، ١١، ١٠،

( أولا ) أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينات ذوات الحجم ٢ ( اعتبر أن المعاينة مع الإرجماع ) .

( ثانيا ) أحسب الوسط الحسابى والتباين للتوزيع الناتج وقارتهما بالوسط الحسابي والتباين للمجتمع .

#### الحل :

( اولا ) بما أن المعاينة مع الإرجاع أى مع رد كل عدد يؤخذ إلى المجتمع قبل أخذ عدد آخر فإن عدد العينات ذوات الحجم ٢ هو ٣ × ٣ = ٣٣ لأن أى عدد من الأعداد الستة يمكن أن يقترن ( في عينة حجمها ٢) بأى عدد من الأعداد الستة ( بما في ذلك نفسه ) وتكون جميع العينات الممكنة هي :

(11:11) ((1:17) ((1:17)) ((1:01)) ((1:17)) ((1:1

## الأوساط الحسابية لهذه العينات هي :

17,0	، ۱۳,۵	، ۱۳	٠ ١١,٥	، ۱۳,۰	٠١١ ،
10	٠١٦	. 10,0	١٤ ،	۱٦،	، ۱۳,۰
١٣	، ۱٤	، ۱۳,٥	417	، ۱٤	، ۱۱,۰
12,0	, 10,0	. 10	، ۱۳٫۰	. 10,0	۱۳
10	۱٦،	, 10,0	، ۱٤	۱۲۱،	، ۱۳٫۵
١٤	(10	، ۱٤,٥	٠ ١٣	, 10	، ۱۲,۵

ويمكن تلخيص هذه الأوساط في التوزيع التكرارى المبين بالعمودين الأول والثانى من الجدول (٦ - ١) وهذا هو توزيع المعاينة المطلوب .

الجدول (؟ - 1) توزيع المعاينة للوسط الحسابي لأوزان ؟ أرانب للعينات من الحجم ؟

خطأ التقدير كررترب(µ-ر)	ے	13
r - o -	\ \ \ \	11
۲ –	,	11,0
τ – ξ –	. Y £	17,0
۴ –	٦	14,0
0	Υ .	11,0
٦	. <b>o</b>	10,0
۸	٤	. 17
صفر	. ٣٦	المجموع

(ثانیا ) الوسط الحسابی لتوزیع المعاینة = 
$$\mu$$
= =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  اگی أن  $\mu$ = =  $\frac{1}{2}$  (۱×۱) + ۱×۲) =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  اگرفیة

$$\begin{bmatrix} \frac{\gamma_0 \cdot \xi}{\gamma_1} \end{bmatrix} - (\frac{\zeta}{\gamma_1} + \frac{\zeta}{\gamma_1} + \frac{\zeta}{\gamma_1} + \frac{\zeta}{\gamma_1} + \frac{\zeta}{\gamma_1} + \frac{\zeta}{\gamma_1} + \frac{\zeta}{\gamma_1} \end{bmatrix} = \frac{1}{\gamma_1} = \frac{1}{\gamma_1} = \frac{1}{\gamma_1}$$

الوسط الحسابی للمجتمع  $\mu=\frac{1}{r}$  (۱۲+۱۲+۱۰+۱۲+۱۰) = ۱٤ = (۱۶+۱۲+۱۰+۱۲+۱۰) = ۱٤ =  $\frac{1}{r}$   $\frac{1}{r}$  =  $\frac{1}{r}$  =

 $\mu = \mu \quad (1)$ 

أى أن الوسط الحسابى لتوزيع المعاينة = الوسط الحسابى للمجتمع .  $\frac{1}{2}$ 

 $\frac{\dot{\sigma}}{\sigma} = \dot{\sigma}$  (ب)

أى أن تباين توزيع المعاينة = تباين المجتمع مقسوما على حجم العينة .

وهاتان النتيجتان هما قاعدتان عامتان بالنسبة لتوزيع المعاينة للوسط الحسابى ويمكن إثباتهما رياضيا ، سواء كان المجتمع منتهيا والمعاينة مع الإرجماع أو كان لا نهائيا .

#### ملاحظـــة :

الأوساط الحسابية للعينات المأخوذة من مجتمع ما تختلف بطبيعة الحال عن بعضها البعض ، وحين نأخذ أحد هذه الأوساط  $\overline{\nu}_{0}$  لتقدير الوسط الحسابى  $\mu$  للمجتمع يكون هناك خطأ فى التقدير قدره  $\overline{\nu}_{0}$  بغض هذا المثال لدينا  $\mu$  = 1 وإذا قدرنا هذا المتوسط من متوسط العينة الأولى وهو 11 يكون هناك خطأ قدره 11 =  $\nu$  وحين نقدره من متوسط العينة الثانية وهو 11,0

یکون هناك خطأ قدره  $\Upsilon$  (مع ملاحظة آن هناك عینتین متوسط کل منهما  $\Upsilon$  (۱۱٫۰) و هکذا بالنسبة لأخطاء التقدیر من متوسطات العینات الأخری کا هو مبین بالعمود الثالث من الجدول  $\Upsilon$  ( $\Upsilon$  -  $\Upsilon$ )، حیث نلاحظ أیضا أن مجموع أخطاء التقدیر هذه یساوی صفرا وهذا هو الذی أدی إلی المساواة (أ).

#### A statistic

# (٢ - ٢ - ١) الإحصاءة

في المثال السابق كان لدينا ٣٦ وسطا حسابيا من ، سن ، من ، من من وسمينا التوزيع التكرارى لهذه المتوسطات بتوزيع المعاينة للوسط الحسابي للعينات ذوات الحجم ٢.وحين نسحب عينة ما من مجتمع الأرانب فإننا لا نعلم مقدما المتوسط الذي تحصل عليه منها بل يكون ذلك متروكا للصدفة . ولذلك ننظر إلى هذه المتوسطات على أنها قيم مشاهدة من متغير عشوائي من ونسمى هذا المتغير عشوائي من ونسمى هذا المتغير عينئذ بالإحصاءة . ويكون التوزيع سابق الذكر هو توزيع المعاينة لهذه الإحصاءة .

كذلك إذا كانت ع<sup>٢</sup>, ، ع<sup>٢</sup>, ، ... هى تباينات جميع العينات التى من نفس الحجم التى يكن أن تؤخذ من مجتمع ما فإننا ننظر إليها كقم متغير عشوائى ع<sup>٢</sup> ويكون توزيع هذه القيم هو توزيع المعاينة للإحصاءة ع<sup>٢</sup>. وبالمثل لأى مقياس إحصائي آخر .

#### Standard Error

# (۲ - ۲ - ۲) الخطأ المعياري

يسمى الانحراف المعيارى لتوزيع المعاينة لإحصاءة ما بالخطأ المعيارى لهذه الإحصاءة . ففي المثال السابق الخطأ المعياري للوسط الحسابي أو للاحصاءة  $\overline{\sigma}$  هو  $\sigma_{\pm} = \frac{1}{4} \sqrt{10} = 1$ ,  $\sigma_{\pm} = 1$  الميات كما سنتين بعد .

 $\mu$  نظرا لأن الوسط الحسابي  $\mu$  للإحصاءة  $\overline{\nu}$  يساوى الوسط الحسابي unbiased للمجتمع ، نقول إن  $\overline{\nu}$  هو مُقدِّر غير متحيز للوسط الحسابي للمجتمع خو estimator  $\overline{\nu}$  نقول للوسط الحسابي  $\overline{\nu}$  لأى عينة عشوائية بأنه تقدير غير متحيز لمتوسط المجتمع ، وأى فرق  $\overline{\nu}$  بر  $\mu$  يعتبر  $\overline{\nu}$  سبق القول خطأ في تقدير متوسط المجتمع من متوسط العينة ، ويقاس مدى دقة هذا التقدير بالحظأ المعيارى  $\frac{\sigma}{\nu}$  لتوزيع المعاينة للاحصاءة  $\overline{\nu}$ . لاحظ أن هذا الحطأ يتوقف على كل من  $\overline{\nu}$  ،  $\nu$  ويكون هذا الحطأ صغيرا إذا كانت  $\sigma$  صغيرة أو كان حجم العينة  $\nu$  كبيرا ومن ثم كان كبر العينة من العوامل الرئيسية لذقة التقدير .

وبصفة عامة إذا كنا نقدر أحد بارامترات مجتمع من عينة فإن التقدير يوصف بأنه غير متحيز إذا كان متوسط قيم هذا التقدير على جميع العينات العشوائية التي يحن أخذها من المجتمع يساوى البارامتر الذى نقدره ، ومن الواضح أن هذه الصفة مطلوبة فى التقدير . و كما وجدنا أن  $\overline{\phantom{a}}$  تقدير غير متحيز للبارامتر  $\mu$  نجد أن  $\overline{\phantom{a}}$  ع  $\overline$ 

# الماينة من محتمعات معتدلة (T-T)

#### Sampling From Normal Populations

إن الهدف الرئيسي من دراسة الإحصاء معرفة كيفية الحكم على المجتمعات وإصدار قرارات عنها عن طريق عينات مأخوذة منها ، وهذا ما سميناه بعملية الاستدلال الإحصائي . ولما كانت هذه العملية تتوقف على معرفتنا بتوزيعات الاحتال للإحصاءات التي نستخدمها ، وجب علينا أن نحيط بهذه التوزيعات توطئة لتحقيق ذلك الهدف .

ومن أهم توزيعات المعاينة تلك التي تكون فيها المعاينة من مجتمعات معتدلة ، وسنقدم في هذا البند عددا من هذه التوزيعات دون التعرض للبراهين الرياضية .

# (أولا) توزيع المعاينة للوسط الحسابى

#### Sampling Distribution of the Mean

إذا كان لدينا مجتمع معتدل وسطه الحسابي  $\mu$  وانحرافه المعيارى  $\sigma$  فإن توزيع المعاينة للإحصاءة  $\overline{\nabla}$  للعينات ذوات الحجم  $\overline{\nabla}$  ( أى الخطأ المعيارى  $\overline{\nabla}$  ( أى الخطأ المعيارى  $\overline{\nabla}$  ( أى الخطأ المعيارى  $\overline{\nabla}$  ) وانحرافه المعيارى فإن الإحصاءة

$$\frac{\mu - \overline{\sim}}{\sqrt{\sqrt{\sigma}}} = \sqrt{\sigma}$$

يكون توزيعها مطابقاً للتوزيع المعتدل المعيارى . راجع الخاصة (ذ) بالبند (٤ — ١) . والمفروض في هذه الإحصاءة أن تكون كل من π معروفة القيمة .

كما أن الإحصاءة

$$\frac{\mu - \sim}{\sqrt{\xi}} = \sqrt{\xi}$$

يكون توزيعها مطابقاً لتوزيع ت بدرجات حرية عددها ن – ١ . وتستخدم هذه الإحصاءة حينا تكون ٣٠ مجهولة القيمة وهذا ما يحدث في أغلب الحالات ، ونضطر حينك لاستخدام تباين العينة وهو

$$\sigma'' = \frac{1}{1-\upsilon} \left(\frac{2^{-\upsilon}}{\upsilon}\right)^{-1}$$
 كتقدير غير متحيز للتباين  $\sigma''$  للمجتمع .

# ( ثانياً ) توزيع المعاينة للفرق بين وسطين حسابيين :'

نفرض أن لدينا مجتمعين معتدلين وسطاهما الحسابيان  $\mu$  ,  $\mu$  وانحرافاهما المعياريان  $\sigma$  ,  $\sigma$  ,  $\sigma$  , ونفرض أن الإحصاءة  $\overline{v}$  , v , v وانفرض أن الإحصاءة  $\overline{v}$  , v , v وانفرف أن الإحصاءة  $\overline{v}$  , v ,

$$\frac{(\mu - \mu) - (\overline{\nabla} - \overline{\nabla})}{\overline{\nabla} + \overline{\nabla}} = \overline{\nabla}$$

يكون توزيعها مطابقاً للتوزيع المعتدل المعيارى .

والمفروض هنا أن تكون كل من  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\sigma$  ،  $\sigma$  , معروفة القيمة . كما أن الإحصاءة

$$\frac{(\xi)}{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\xi}} = \frac{1}{2} \sqrt{\xi}$$

يكون توزيعها مطابقاً لتوزيع ت بدرجات حرية عددها س + س -٧

(1) 
$$\frac{1}{\sqrt{\xi_{1}(1-\xi_{1})}} = \frac{1}{\sqrt{\xi_{1}(1-\xi_{1})}} = \frac{1}{\sqrt{\xi_{1}$$

(i) 
$$\frac{(1-\frac{1}{\sqrt{1-1}}-\frac{1}{\sqrt{1-1}})^{2}+\frac{1}{\sqrt{1-1}}-\frac{1}{\sqrt{1-1}})^{2}}{(1-\frac{1}{\sqrt{1-1}}-\frac{1}{\sqrt{1-1}})^{2}}=$$

 $\sigma = \sigma$ 

أما إذا كان  $\sigma \neq \sigma$  فتستخدم الاحصاءة

(°) 
$$\frac{(\sqrt{\nu}, -\sqrt{\mu}) - (\sqrt{\nu}, -\sqrt{\nu})}{\sqrt{\lambda^{2}}/\nu_{v} + \lambda^{2}/\sqrt{\nu_{v}}} = \sqrt{\lambda^{2}}$$

$$\frac{\sqrt{\lambda^{2}}}{\sqrt{\nu_{v}} + \lambda^{2}/\sqrt{\nu_{v}}} + \frac{\lambda^{2}}{\nu_{v}} + \frac{\lambda^{2}}{\nu_{v}}$$

$$\frac{\lambda^{2}}{\nu_{v}} + \frac{\lambda^{2}}{\nu_{v}} + \frac{\lambda^{2}}{\nu_{v}} + \frac{\lambda^{2}}{\nu_{v}}$$

$$\left[\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right) + \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)\right]$$

## ملاحظة :

في المعاينة من أى مجتمع (ليس معتدلا بالضرورة) نستطيع رياضياً إثبات ما يلى اعتاداً على النظرية الشهيرة المسماه بنظرية النهاية المركزية central limit يلى اعتاداً

(أ) يقترب توزيع الإحصاءة صم المعرفة في (١) من التوزيع المعتدل المعيارى حين يقترب حجم العينة من اللانهاية . (ب) يقترب توزيع الإحصاءة صم المعرفة في (٣) من التوزيع المعتدل الميارى حين تقترب كل من ١٠٠ ، ١٠٠ من اللانهاية .

إن المعنى التطبيقي لهاتين النظريتين أنه عند المعاينة من مجتمع غير معتدل وبشرط أن تكون العينات كبيرة الحجم (أكبر من ٣٠) يجوز عملياً عتبار أن توزيع كل من صم، ، صم هو بالتقريب توزيع معتدل معيارى ، وكلما كبر حجم العينات كلما قل الخطأ الناشيء عن هذا التقريب .

# ( ثالثاً ) توزيع المعاينة لخارج قسمة تباينين :

إذا كانت الإحصاءتان ج $^7$ ,  $^3$ ,  $^3$ , ترمزان إلى تبايني عينتين عشوائيتين مستقلتين مأحوذتين من مجتمعين معتدلين لهما نفس التباين  $^7$ , فإن الإحصاءة مأحوذتين من مجتمعين معتدلين لهما نفس التباين  $^7$ , فإن الإحصاءة

$$\sim_{r} = \frac{3^{r}}{3^{r}}$$

یکون توزیعها مطابقاً لتوزیع ف بدرجتی حریة - ۱ ،  $\omega_{r}$  - ۱ -  $\omega_{r}$   $\omega_{r}$  ) ،  $\omega_{r}$  هما حجما العینتین . ویلاحظ آنه إذا کانت  $3^{7}$  ،  $3^{7}$  ، قیمتین مأخوذتین من عینتین عشوائیتین مستقلتین من مجتمع واحد أو من مجتمعین لهما نفس التباین مان السبة  $3^{7}$  ,  $3^{7}$  ، تکون قریبة من الواحد لأن کلا من  $3^{7}$  ،  $3^{7}$  ، تقدیر لنفس التباین  $3^{7}$  .

# (٦ – ٤) المعاينة من توزيع ذي الحادين :

#### SAMPLING FROM A BINOMIAL DISTRIBUTION

اعتبر مجتمعاً مقسماً إلى قسمين منفصلين من حيث وقوع أو عدم وقوع حدث معين أ . افرض أن احتمال وقوع هذا الحدث في أى تجربة واحدة هو مقدار ثابت حواحمال عدم وقوعه 2=1-- . حسب البند (2=7) وتحت الشروط

وإذا أخذنا من هذا المجتمع جميع العينات ذوات الحجم به وحسينا في كل منها القيمة حس لعدد مرات وقوع ذلك الحدث ثم حسينا نسبة هذا العدد وهو رحس فإننا نحصل على توزيع المعاينة لهذه النسبة.

وقد رأينا فى البند (٤ – ٦) أنه إذا كانت له كبيرة و لم تكن أى من ح أو ك قريبة من الصفر فإن :

(أ) توزیع الاحتمال لعدد مرات وقوع الحدث في العینات ذوات الحجم به یقترب من توزیع معتدل وسطه الحسابی به ح، وانحرافه المعیاری √ به ح ك
وبالتالی فإن توزیع الإحصاءة

يقترب من التوزيع المعتدل المعيارى مع (٠،١).

(ب) وبالمثل فإن توزيع الإحصاءة :

يقترب من التوزيع المعتدل المعياري .

الفرض الإحصاق : هو جملة أو مقولة نذكرها عن مجتمع أو عدة مجتمعات بهدف اختبار صواب أو خطأ هذه الجملة ، ولمعرفة هذا الصواب أو هذا الخطأ نستعين بما يسمى باختبارات الفروض وهى اختبارات تبني على إحصاءات تكون توزيعاتها معروفة لنا مثل تلك التي وردت في البندين (7-7) و(7-3) السابقين .

واختبار الفرض هو بكل بساطة قاعدة تؤدى إلى اتخاذ قرار برفض أو قبول الفرض فور حصولنا على قيم مشاهدة في عينة عشوائية . وفي المعتاد نضع فرضا نرز له بالرمز ف . نسميه بالفرض الصفرى أو بفرض العدم العام  $\mu$  العرب العرب  $\mu$  العرب الفرق بين شيئين ، مثلا  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  أو  $\mu$   $\mu$   $\mu$  أو  $\mu$   $\mu$  أو  $\mu$   $\mu$  أو  $\mu$   $\mu$  أو لا توجد علاقة بين متغيرين . وأى فرض يراد اختباره ضد الفسرض الصفسرى يسمسى بالفسرض الآخير أو بالفسرض البديل المتسرف وقد يأخذ هذا الفسرض الشكسل .

 $\mu \neq \mu$  ,  $\mu > \mu$  ,  $\mu \neq \mu$ 

ولاختبار الفرض الصفرى ف ضد الفرض الآخر ف نبدأ باختيار إحصاءة تناسب الفرض المختبر بشرط أن يكون توزيع المعاينة لهذه الإحصاءة معلوماً لنا ثم نحدد في هذا التوزيع منطقة م يكون احتال وقوع القيم المشاهدة لهذه الإحصاءة فيها هو احتال صغير α ، مثلا ٥٠٠، ، ، ، ، ، ، ، وتسمى هذه المنطقة المرجة أو بمنطقة الرفض critical region or region of rejection أما المحتال α فيسمى بمستوى الدلالة للاختبار level of significance وتأخذ القاعدة التي يعطيها الاختبار الصورة الآتية :

« إذا وقعت قيمة مشاهدة لهذه الإحصاءة ، محسوبة على أساس صحة الفرض الصفرى ف ، داخل المنطقة الحرجة نرفض ف عند مستوى الدلالة lpha وإلا نقبل ف lpha .

وذلك على أساس أن احتمال وقوع القيمة المشاهدة داخل المنطقة الحرجة هو احتمال ضغيل يجعلنا نشك في صحة الفرض الصفرى . ونظراً لأن القيم المشاهدة يمكن أن تقع في أى جزء من التوزيع فإن هذه القاعدة تعنى أننا نغامر برفض الفرض الصفرى ( عند المستوى  $\alpha$ ) مع علمنا بأننا قد نكون مخطين في رفضنا هذا ، وإن كان احتمال هذا الخطأ هو احتمال صغير لا يزيد عن  $\alpha$  . أما إذا وقعت القيمة المشاهدة في المنطقة المحملة للمنطقة الحرجة ، وتسمى بمنطقة القبول ، فلا يسعنا إلا قبول الفرض ف على أساس أن احتمال وقوع القيمة المشاهدة فيها هو احتمال كبير  $\alpha$  .

وجدير بالملاحظة أنه بينها يمكننا الاختبار من هدم الفرض الصفرى إلا أنه لا يستطيع أن يثبت صحته وكل ما يستطيع أن يفعله لصالح هذا الفرض هو أن يبين عدم وجود ما يتعارض معه من واقع العينة المستخدمة ، وحين نقول إننا نقبل في لا نعنى أننا أثبتنا صحته وإنما نعنى أن ما لدينا من بيانات لا تعطى دليلا كافيا يدعو إلى رفضه ، وحين نقول إننا نرفض ف فإننا لا نعنى أننا أثبتنا زيفه وإنما نعنى أن ما لدينا من بيانات لا تدعم صحته بل تشير إلى صحة الفرض الآخر في

واختبار الفرض ف عن مجتمع ضد فرض آخر ف يستلزم بطبيعة الحال الحصول على عينة عشوائية من هذا المجتمع ، ويفضل اختيار قيمة  $\alpha$  حتي قبل اختيار العينة . ويتوقف تحديدنا لقيمة  $\alpha$  على طبيعة المشكلة التي نتناولها ودرجة المغامرة التي نقبلها لتحمل مسئولية الخطأ المجتمل . وبصفة عامة يمكن تلخيص خطوات إجراء اختبار الفروض فيما يلى :

( أولا ) نحدد الفرض الصفرى ف والفرض الآخر ف من واقع المشكلة التي نتناولها .

( ثانياً ) نحدد الإحصاءة التي تناسب الفرض المختبر ونحدد المنطقة الحرجة م
 في توزيع هذه الإحصاءة بناء على مستوى الدلالة α السابق اختياره .

- ( ثالثاً ) نحسب قيمة الإحصاءة من واقع البيانات المشاهدة في عينة عشوائية وعلى أساس أن الفرض الصفرى صحيح .
- (رابعاً) الاستنتاج: نتخذ قراراً برفض أو قبول الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة α بحسب وقوع القيمة المحسوبة للإحصاءة داخل أو خارج المنطقة الحرجة .

ويجدر الإشارة هنا إلى أن اختبارات الفروض ما هى إلا وسيلة حسابية تستخدم البيانات التى حصلنا عليها من العينات لإلقاء الضوء على صحة أو خطأ الفرض الصفرى، وينبغى للباحث عند إصدار قراره أن يضيف إلى نتيجة الاجتبار جميع ما لديه من معلومات وخبرات وأبحاث سابقة عن موضوع الدراسة.

كما يجدر الإشارة إلى أن حجم العينة يلعب دورا هاما فى عملية الاستدلال الاحصائى . وحين تكون العينة صغيرة فإن اختبار الدلالة لا يؤدى إلى رفض الفرض الصفرى إلا إذا كان هذا الفرض خاطئا بدرجة كبيرة ، وبالعكس حين تكون العينة كبيرة فإن أى انحراف صغير عن الفرض الصفرى يسهل اكتشافه كانحراف ذى دلالة . وبصفة عامة يفضل أن يكون حجم العينة كبيرا بدرجة كافية منا للوقوع فيما يسمى بالخطأ من النوع الثانى ، وهذا ما سوف نتناوله فى الفصل السابع .

في البنود (٦ – ٦) ، (٦ – ۷) (١ – ٨) الآتية نتناول ثلاثة من أشهر اختبارات الفروض تعرف باختبار ت واختبار  $\chi^{\chi}$  ( كا ) واختبار ف .

# THE t-TEST : اختبار ت :

هناك عدة إحصاءات تطابق توزيعاتها توزيع ت السابق دراسته . وإذا بني اختبار فروض على أى من هذه الإحصاءات قيل إنه اختبار ت . والصورة العامة لهذه الإحصاءات هي :

# ت = القيمة المشاهدة للاحصاءة - الوسط الحسابي للإحصاءة تقدير للخطأ المعياري للاحصاءة

بشرط أن يكون للإحصاءة توزيع معتدل وأن تكون القيمة المشاهدة هي تقدير غير متحيز لمتوسط الإحصاءة .

(٦ - ٦ - ١) اختبار فرض عن الوسط الحسابي لمجتمع معتدل :

مثال (۲ - ۲) :

تقضي التعليمات الحكومية بأن تكون الجرعة القياسية من مستحضر بيولوجي ٢٠٠ وحدة نشاط في السنتيمتر المكعب . ١٠ وحدة نشاط في السنتيمتر المكعب من إنتاج شركة ما ووجد أن متوسطها ٥٩٢,٥ وحدة نشاط في السنتيمتر المكعب بانحراف معيارى ١١,٢ وحدة . هل نستطيع القول بأن إنتاج هذه الشركة يتمشي مع التعليمات الحكومية ؟

# الحل :

نريد أن نخبر ما إذا كان الوسط الحسابي  $\mu$  لمجتمع المستحضر الذى تنتجه الشركة يساوى الجرعة القياسية التي حددتها التعليمات الحكومية وهى ٦٠٠ وحدة نشاط / سمًّ. نتبع الخطوات الأربع المشار إليها في البند السابق .

 $1 \cdot = \mu$  : الفرض الصفرى ف المرض الآخر في المرض الآخر في المرض الآخر في  $\mu$  . ,  $\alpha$ 

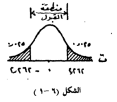
(۲) لنهتدى إلى الإحصاءة المناسبة نذكر أننا نريد اختبار فرض عن قيمة الوسط الحسابي  $\mu$  للمجتمع عن طريق قيمة الوسط الحسابي  $\overline{\omega}$  لعينة ونتوقع أنه إذا كان هذا الفرض صحيحاً فإن  $\overline{\omega}$  تكون قريبة من  $\mu$  ، أى أننا نريد اختبار ما إذا كان الفرق بين  $\mu$  ،  $\overline{\omega}$  هو فرق صغير نعزوه إلى الصدفة أو فرق جوهرى ( ذو دلائة

يدعونا إلى عدم الثقة في القيمة المفروضة للدليل  $\mu$ . ( هذا على أساس أن العينة هي عينة عشوائية ممثلة للمجتمع تمثيلا جيداً وبالتالى فإن وسطها الحسابي  $\overline{\phantom{a}}$  هو عدد نثق فيه ) . هذا التحليل يشير مباشرة إلى أن أنسب إحصاءة لقياس صغر أو كبر هذا الفرق هي الإحصاءة (٢) وهي :

$$\frac{\mu - \widetilde{v}}{\sqrt{|\xi|}} = \tilde{v}$$

التي نعلم أن توزيعها يطابق توزيع ت بدرجات حرية عددها u = v - v ، مع ملاحظة أن هذه الإحصاءة تنعدم عندما تتساوى قيمتي u = v - v وتكبر قيمتها المطلقة كلما كبر الفرق بينهما .

المنطقة الحرجة ٢ = (ت : ات | > ت المنطقة الحرجة ٢



وهى تتألف من جزءين واقعين أسفل جانبي منحني ت واحتمال كل منهما φ\_ وبالتالى فإن احتمال وقوع قيمة الإحصاءة في هذه المنطقة هو احتمال صغير α .

 (٣) نحسب قيمة هذه الإحصاءة من بيانات العينة وعلى أساس صحة الفرض الصفرى . وإذا رمزنا لهذه القيمة بالرمز ت م نجد أن :

$$q = 1 - 1. = \nu$$

$$\frac{7.17 - \frac{47.0}{1.0}}{1.0} = \frac{7}{1.0}$$

فإذا كنا قد اخترنا ،٠٠٥ م بجد من جدول ت أن القيمة الحرجة التي تحدد منطقة الرفض هي: تريير الم = ٢,٢٦٢

(٤) الاستنتاج : بما أن = -7 1 1 1 2 3 4 النطقة الحرجة لا يكون لدينا دليل ضد الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة 3 4 ، أى أننا نقبل الفرض أن 4 4 5 5 و نقرر بأن إنتاج الشركة يتمشى مع التعليمات الحكومية .

## الاختبار ذو الجانب الواحد وذو الجانبين :

في المثال السابق اختبرنا الفرض الصفرى ف :  $\mu$  = 1.۰ ضد الفرض ف :  $\pi$   $\pm$   $\mu$  . وعلى ذلك كان لنا أن نرفض ف في حالتين هما : أن تكون  $\mu$  < 1.۰ أو تكون  $\mu$  < 1.۰ ولذلك شملت المنطقة الحرجة كلا جانبي توزيع ت . ونقول حينئذ إن الاختبار ذو جانبين أو إنه اختبار غير اتجاهي .

ولكن إذا كانت زيادة وحدات النشاط في المستحضر البيولوجي عن المستوى القياسي لا ينتج عنها ضرر بينا النقصان عنه يفقد المستحضر فعاليته فإن اهتمامنا يكون منصباً على ما إذا كان متوسط العينة أصغر صغراً ذا دلالة من المستوى القياسي . في هذه الحالة يكون المطلوب اختبار الفرض الصفرى ف :  $\mu$  =  $\tau$  ضد الفرض ف :  $\tau$   $\tau$  وتكون المنطقة الحرجة في جانب واحد فقط من التوزيع هو الجانب الأيسر ، أي أن المنطقة الحرجة تكون في هذه الحالة على الصورة ،

من الجدول نجد أن ت ١٠٨٣٣ = ١٠٨٣٣

إذن القيمة التي تحد المنطقة الحرجة من اليمين هي - ١٩٨٣٣ .

بما أن -٢,١٢ < -١,٨٣٣ الميان القيمة المشاهدة -٢,١٢ تقع في المنطقة الحرجة وبالتالى نرفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة ٥,٠٠ لصالح الفرض الآخر ونقرر أن متوسط إنتاج الشركة يقل عن المستوى الذى تحدده التعليمات الحكومية .

ولا نعجب من اختلاف هذه النتيجة عن النتيجة السابقة لأن كلا منهما يجيب على سؤال مختلف هو السؤال الذى تتطلب المشكلة الإجابة عنه .

وبالمثل يمكن أن يكون اهتمامنا منصباً على الجانب الأيمن فقط من التوزيع حيث تكون المنطقة الحرجة على الصورة  $\gamma = \{ \text{T}: \text{T}> \text{T}, \gamma_{\text{DC}(\gamma)} \}$ . وفي تناول أى مشكلة علينا أن نفكر جيداً قبل أن نحدد ما إذا كانت تتطلب اختباراً ذا جانب واحد أو ذا جانبين تحسباً من الوقوع في خطأ في عملية الاستدلال . وهذا التحديد ينبغى أن يتقرر عند تصميم التجربة وقبل جمع البيانات وبحسب التساؤل الذي تطرحه المشكلة . فمثلا إذا كنا نقارن أداء مجموعة من الطلاب بمستوى معروف فإن اهتمامنا ينصب على معرفة ما إذا كانت المجموعة أحسن أو أسوأ من هذا المستوى ، وهنا يجب أن يكون الاختبار ذا جانبين . أما إذا كنا نقارن نوعا جديدا من الدواء بنوع تقليدى فإن اهتمامنا يكون منصبا على معرفة ما إذا كان الدواء الجديد أفضل من التقليدى وهنا يجب أن يكون الاختبار ذا جانب واحد .

#### ملاحظة (١):

يتطلب استخدام اختبار ت بهذه الصورة تحقق الشرطين الآنيين :

( أ ) أن تكون العينة عشوائية بسيطة .

(ب) أن يكون المجتمع معتدلا ( أو يمكن اعتباره معتدلا ) ٠

#### (٢ - ٢ - ٢) فترات الثقة للوسط الحسابي لمجتمع معتدل:

#### CONFIDENCE INTERVALS

إذا كان الوسط الحسابي  $\mu$  لمجتمع ما مجهولا ، يمكن تقديره بواسطة الوسط الحسابي من لعينة عشوائية ذات حجم مناسب مأخوذة من هذا المجتمع ، ومثل هذا التقدير يسمى بالتقدير بنقطة point estimation ، ولكن نظراً لأن متوسطات العينات المأخوذة من نفس المجتمع تختلف من عينة إلى أخرى حتى ولو كانت العينات من نفس الحجم فإن هذا التقدير يشوبه بعض الصعوبات خاصة في تحديد مدى الثقة التى نضعها فيه .

ولذلك يفضل في كثير من الأحيان تقدير الوسط الحسابي وغيره من أدلة المجتمع عن طريق ما يسمى بالتقدير بفترة interval estimation حيث تحدد فترة يقع فيها الدليل المجهول بدرجة ثقة معينة .

حينا يكون المجتمع معت**دلا** وسحبنا منه عينة عشوائية بسيطة حجمها به ووسطها الحسابي --- وانحرافها المعياري ع فإن الفترة :

(1.) 
$$\left( \frac{1}{(1-\sqrt{2}\alpha^2)^2} \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}\sqrt{1-\sqrt{2}\alpha^2}} + \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}\sqrt{1-\sqrt{2}\alpha^2}} \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}\sqrt{1-\alpha^2}} - \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \right)$$

تسمى بفترة ثقة بدرجة  $(\alpha-1)$  لمتوسط المجتمع  $\mu$  . وهذه العبارة  $\mu$  تعني أن احتمال وقوع  $\mu$  في هذه الفترة هو  $(\alpha-1)$  لأن  $\mu$  عدد ثابث  $\mu$  توزيع له وإنما تفسر هذه العبارة كما يلى :

( إذا سحبنا جميع العينات ألتي من نفس الحجم وأوجدنا فترة الثقة بدرجة  $(\alpha-1)$  لكل منها فإن  $(\alpha-1)$  من هذه الفترات تشمل البارامتر  $\mu$  » ، وهذا ما يمكن إثباته رياضياً .

ويسمى العددان  $\frac{3}{\sqrt{1}} \pm \frac{3}{\sqrt{1}}$  ب اللذان يحدان فترة الثقة بحدى الثقة المددان  $\frac{3}{\sqrt{1}}$ 

بدرجة  $(\alpha - 1)$  أما العدد  $\frac{2}{\sqrt{\nu}}$  فهو تقدير للخطأ المعيارى للإحصاءة  $\overline{\nu}$  ،

كما تسمى α بمعامل الثقة .

## مثال (٦ – ٣) :

أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للوسط الحسابي ¼ لمجتمع المستحضر البيولوجي المذكور في المثال (٦ ~ ٢) من واقع البيانات المعطاة في هذا المثال .

## الحل :

لدينا  $\alpha = \alpha - 1$  ،  $11,7 = \mathcal{E}$  ،  $097,0 = \overline{\omega}$  ،  $1 \cdot = 0$  . . . .  $\alpha$ 

بالتعويض في (١٠) نجد أن :

الحد الأدني للفترة = ٥,٢٦٠ × ٣,٥٤ = ٥٨٤,٤٩

الحد الأعلى للفترة = ٩٢,٥ + ٩٣,٥ × ٣,٢٦٢ = ٦٠٠,٥١ إذن الفترة (٩٤,٤٩ ، ٥١٠,٥١) هي فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط المجتمع .

#### ملاحظة (٢):

في المثال (۲ – ۲) قبلنا الفرض أن  $\mu$  = ۲۰۰ ضد الفرض  $\mu$  = ۲۰۰ عند مستوى الدلالة ۰٫۰۰ و نلاحظ أن العدد ۲۰۰ يقع في فترة الثقة التي أوجدناها في المثال (۲ – ۳) ، والواقع أن أى عدد نفرضه عن متوسط المجتمع  $\mu$  يكون مقبولا عند المستوى ۰٫۰ طالما كان واقعاً في هذه الفترة . تحقق من ذلك باختيار بعض القيم المناسبة واختبارها كما بالبند (۲ – ۲ – ۱) .

## (7 - 7 - 7) مقارنة متوسطى مجتمعين معتدلين :

( أو اختبار دلالة الفرق بين متوسطى عينتين مستقلتين مأخوذتين من مجتمعين معتدلين ) .

### مثال (١ – ٤):

في دراسة عن نبات حنك السبع كان المطلوب مقارنة الوسط الحسابي للنباتات ذات الزهور الحمراء من النوع Suttons Eclipse وقد ننجت البيانات الآتية الزهور البيضاء من النوع Suttons Internediate White وقد ننجت البيانات الآتية من عينتين عشوائيتين مستقلتين .

اختبر ما إذا كان الفرق المشاهد بين متوسطى العينتين يرجع إلى تقلبات العينات أو إلى وجود فرق حقيقي بين المتوسطين  $\mu$  ،  $\mu$  للمجتمعين اللذين سحبت منهما العينتان . افترض اعتدائية المجتمعين وتساوى تباينهما وخذ  $\alpha$  =  $\alpha$  .

الحل :

الفرض الصفرى ف :  $\mu$  =  $\mu$  (  $\mu$  يوجد فرق بين متوسطى المجتمعين ) الفرض الآخر ف :  $\mu$  +  $\mu$  (  $\mu$  =  $\mu$  ) الأخر الختيار ذو جانبين ) الإحصاءة المناسبة هنا هي الإحصاءة (٤) وهي :

$$\frac{(\sqrt{\mu} - \sqrt{\mu}) - (\sqrt{2\mu} - \sqrt{2\mu})}{\sqrt{2\mu} + \sqrt{2\mu}} = 0$$

التي نعلم أن توزيعها يطابق توزيع ت بدرجات حرية عددها  $u = v_{+} + v_{y} - Y$  التي نعلم أن توزيعها  $\frac{(v_{+} - 1)}{3}, + \frac{(v_{+} - 1)}{3}$  وعلماً بأن ع $\frac{(v_{+} - 1)}{3}, + \frac{(v_{+} - 1)}{3}$ 

على فرض أن تباينى المجتمعين متساويان

المنطقة الحرجة  $\gamma = \{ : | : | : | > :_{\gamma_0, +, \gamma_0, + \gamma_0} \}$  غسب ت من بيانات العينة وعلى أساس صحة الفرض الصفرى .

$$19A7, £1 \text{ ro} = \frac{777, 97 \times 7 \cdot + 777, 70 \times £7}{77} = 78$$

1917, 170 =

٤٤,079 = ٤ ∴

من جدول ت نجد أن ت مدرور٢٦]٠٠٠٠

#### ملاحظة (٣)

يتطلب استخدام احتبار ت بهذه الصورة تحقق الشروط الآتية :

(أ) أن تكون كل من العينتين عشوائية بسيطة .

(ب) أن تكون كل من العينتين مأخوذة من مجتمع معتدل .

(جـ) أن تكون العينتان مستقلتين .

(د) أن يكون تباينا المجتمعين متساويان.

إذا لم تكن العينتان مستقلتين فإن اختبار ت للمقارنة بين متوسطى المجتمعين يأخذ الصورة التي سترد في البند (٨ – ٧ – ١) القادم .

### فترات الثقة للفرق بين متوسطى مجتمعين معتدلين:

يمكن إثبات أنه تحت الشروط المذكورة ، يصلح العددان :

$$(11) \qquad \qquad \dot{\vec{z}} \cdot \vec{r} = \dot{\vec{z}} \cdot \vec{r} \cdot \vec{z} + (\vec{r} - \vec{r} - \vec{r} \vec{z})$$

كحدين لفترة ثقة بدرجة (lpha-1) للفرق  $\mu-1$ ) بين متوسطى المجتمعين،

حيث خ . 
$$\gamma = 3$$
  $\frac{1}{\sqrt{\nu_{\gamma}}} + \frac{1}{\nu_{\gamma}}$  هـ و تقديـ و للخطـ أ المعيارى للإحصاءة  $\sqrt{\nu_{\gamma}} - \sqrt{\nu_{\gamma}}$  .

ففي المثال (٦ – ٤) نجد أن :

## تمارين (٦ – ١)

في المسائل الآتية اعتبر أن المجتمعات معتدلة وأن العينات عشوائية ومستقلة وأن مستوى الدلالة α ،,٠٥ ما لم يذكر غير ذلك .

(١) وزنت ١٩ عذراء جرادة فكانت الأوزان كما يلي بالجرامات :

( أ ) اختبر الفرض أن الوسط الحسابي للوزن في مجتمع هذه الحشرة هو  $\mu$  ) ، (  $\mu$  ( ) ،  $\mu$  ( )  $\mu$  ( )  $\mu$  ( ) .

.  $\mu$  للدليل  $\mu$  (ب) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للدليل

(۲) باستخدام عینة حجمها  $\omega=0$  ووسطها الحسابی  $\overline{\omega}=0$  و تباینها  $3^{7}=1$  اختیر الفرض أن متوسط المجتمع  $\mu=0$  وأوجد فترة ثقة بدرجة 0 و بختی به خذا المتوسط .

(٣) في عينة عشوائية من ٢٠ شخصاً يعالجون من مرض معين وجد أن عدد الكرات الدموية البيضاء مقدرة بالآلاف كالآتي . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط عدد الكرات البيضاء في مجتمع هؤلاء المرضى .

A Y 1 P Y 17 E 3 Y1 V P 1 V A

(٤) في بحث ثبات reliability إحدى طرق القياس في تجارب التبريد وجدت القم الآتية لدرجات الحرارة في عينتين أ، ب :

اً : ۱۰۶٫۹ ۱۰۶٫۰ ۱۰۶٫۸ ۱۰۶٫۳ ۱۰۶٫۹ ا

هل الفرق بين متوسطى العينتين ذو دلالة عند المستوى ٢٠,٠٥؟ ( لتسهيل حساب التباين اطرح ١٠٠ من جميع الأعداد ) .

 أخذت عينتان متكافئتان من الأبقار ووضعتا تحت نفس الظروف فيما عدا أنهما أعطيتا نوعين مختلفين من الغذاء ، فكانت الزيادة في الأوزان بالأرطال بعد شهرين كما يلي :

العينة الأولى: ٣٣ ٦٦ ٣٦ ٤٦ ٥٠ ٤٥ العينة الثانية: ٣٨ ٦١ ٥٨ ٣٧ ٣٧ ١٦ ٣٨

رأ) هل يمكن القول بأن نوعي الغذاء لا يختلفان في متوسط الزيادة في وزن الأبقار ؟

(ب) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للفرق بين متوسطى المجتمعين .

(٦) طرح فرض بأن متوسط عدد الزهور الشعاعية ray florets في زهرة ما هو  $\mu$  هو  $\mu$  . • . • أخذت عينة حجمها ٥١ من هذه الزهرة فوجد أن متوسط عدد الزهور الشعاعية ٤٤,٣٣ بأخراف معيارى ٥,١٦٧

- (أ) اختبر الفرض أن μ = ٥٠
- (ب) اختبر الفرض أن μ < ٥٠
- (جـ) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للدليل μ
  - $\mu$  للدليل 49٪ للدليل للدليل للدليل الم

## (٦ - ٦ - ٤) اختبار استقلال الأحداث النادرة:

$$e^{V \approx rid} (or right) = 1 \quad \text{in right}$$

$$\frac{3^{1}}{\sqrt{1 - 1}} = 1$$

$$\frac{3^{1}}{\sqrt{1 - 1}} = 1$$

$$1 = \frac{3^{1}}{\sqrt{1 - 1}}$$

$$1 = \frac{3^{1}}{\sqrt{1 - 1}}$$

التي يمكن إثبات أن توزيعها يطابق توزيع ت بدرجات حرية عددهًا له – ١ . ويجمل بنا أن نستخدم اختباراً ذا جانب واحد لأن المطلوب هنا معرفة ما إذا كانت ح أكبر من الواحد ( أو أقل من الواحد ) للمساهمة في تفسير ما قد يوجد من أنماط

اعتبر عينة عشوائية حجمها ٤٠٠ من الأحداث النادرة . اختبر عشوائية (استقلال) هذه الأحداث عند مستوى الدلالة ٥٠،٠ في كل من الحالتين الآتيتين :

(أً ) إذا كان الوسط الحسابي للعينة ١٫٨ والتباين ١,٩٦٥ .

(ب) إذا كان الوسط الحسابي للعينة ٣,٣ والتباين ٢,١٥ .

#### الحل :

$$1, \cdot 97 = \frac{1,970}{1,\Lambda} = \overline{\omega}/2 = 2(1)$$

الفرض الصفرى ف: ع = ١

الفرض الآخر في : ع > ١

من (١٢) نجد أن :

$$1, Y97 = \frac{\cdot, \cdot 97}{\cdot, \cdot 1} = \frac{1 - 1, \cdot 97}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1}$$

من الجدول (٧) نجد أن ت.١,٦٤٥ = ١,٦٤٥

بما أن ١,٦٤٥ > ١,٦٤٥ لا يكون لدينا دليل ضد الفرض الصفرى ح= ١ ولا يسعنا إلا قبوله . وهذا يعني أن الأحداث تتوزع بواسونياً وبالتالى تقع عشوائياً مستقلة عن بعضها البعض .

$$.,707 = \frac{7,10}{7.7} = \frac{1}{10}/5 = \frac{1}{10}$$

ن: ع = / ن: ع < / ت = <del>۲۵۲,۰۰۱ = -۱۰</del>,۶

بما أن -٤,٩٠١ < - ١,٦٤٥ نوفض الفرض الصفرى عند المستوى ٥,٠٥ ونستنتج أن الأحداث لا تتوزع بواسونياً وبالتالى لا تقع مستقلة عن بعضها البعض ، وأغلب الظن يكون هناك نمط من نوع التنافر .

#### THE CHI-SQUARE TEST

 $^{\mathsf{Y}}\chi$  اختبار  $(\mathsf{V}-\mathsf{F})$ 

في كثير من الأبحاث نتناول مجتمعاً صنفت عناصره بحسب خاصة أو صفة ما إلى م من الأقسام المنفصلة أ, ، أ, ، ، ، ، أم ويكون المطلوب اختبار ما إذا كان هذا المجتمع له نموذج معين من حيث هذه الخاصة ، أى يكون المطلوب اختبار الفرض أن التكرارات النسبية في هذه الأقسام (في المجتمع) لها مقادير معينة حر، عر، عر، عرب ، ، على الترتيب .

 اختبار الفرض المذكور يمكن أن يؤسس على المقارنة بين هذين النوعين من التكوارات .

والإحصاءة المناسبة لذلك هي :

(11) 
$$v = x^{2} - x^{2} + x^{2} = x^{2}$$

$$v = x^{2} - x^{2} + x^{2} = x^{2} + x^{2} = x^{2} + x^{2} = x^{2}$$

التي يمكن إثبات أن توزيعها يقترب من توزيع  $\chi^{7}$  بدرجات حرية ( م - ۱) كلما اقتربت  $\omega$  من اللانهاية .

ولصحة استخدام هذه الإحصاءة ينبغى أن تتحقق الشروط الآتية : ( أ ) أن تكون العينة عشوائية.

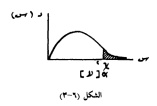
(ب) ألا يقل حجم العينة عن ٤٠ ( لأن توزيع الإحصاءة صم, تقريبي ) .

(ج) ألا تقل أى قر عن خمسة ، على أنه إذا وجدت قيمة فر تقل عن خمسة تضم هذه القيمة إلى قيمة مجاورة لها ، ونفعل ذلك لقيم كر المناظرة .

وجدیر بالملاحظة أن (۱۳) لا تساوی الصفر إلا إذا کانت ك<sub>ر =</sub> ق<sub>ر ل</sub>جمیع ر ونزید قیمتها كلما كبرت الغروق بین ك<sub>ر ،</sub> قر ٍ .

إن الفرض الصفرى ف هنا هو عدم وجود فرق بين التكرارات المشاهدة له والتكرارات و المتوقعة لها . أما الفرض الآخر ف ف فهو أن هنالك تفاوتاً بين هذين النوعين من التكرارات يجعل القيمة المشاهدة للإحصاءة (١٣) كبيرة كبراً ذا دلالة . وعلى ذلك تأخذ المنطقة الحرجة الصورة الآتية :

$$\left\{ _{[\nu]\alpha}{}^{\gamma}\chi<{}^{\gamma}\chi:{}^{\gamma}\chi\right\} = \Gamma$$



### حساب درجات الحرية :

وكقاعدة عامة كل قيد خطى تنقيد به القيم الداخلة في تركيب الإحصاءة (١٣) ينقص واحداً من درجات الحرية ، ولقد كان ثبات حجم العينة هو أحد هذه القيود . وإذا كنا قد احتجنا لحساب القيم المتوقعة إلى واحد أو أكثر من أدلة المجتمع المجهولة واضطررنا إلى تقديرها من العينة فإننا نكون قد قيدنا أنفسنا بالعينة التي بأيدينا وبالتالى فإن كلا من هذه التقديريات يشكل قيداً على التوزيع ينقص واحداً من درجات الحرية . وكطريقة إجرائية سهلة ، نحسب عدد درجات الحرية .

u = 3 عدد المقارنات المستقلة -3 عدد الأدلة التي قدرت من العينة (١٥). فيما يلي ثلاثة تطبيقات تستخدم اختبار  $\chi^{\gamma}$  بالصيغة المبينة في (١٣).

(۲ – ۷ – ۱) اختبار فرض عن توزیع مجتمع :

مثال (٦ - ٦) :

في أحد تجارب مندل الشهيرة في بهجين النباتات نتج من نبات البسلة ما يلى : ٣٢ نباتاً مستديراً أصفرا ، ١٠٨ مستديراً أخضرا ، ١٠٨ بمعدا أصفرا ، ٣٢ جعداً أضفرا . وطبقاً لنظرية مندل يجب أن تكون أعذاد هذه الأنواع متناسبة مع ٩ : ٣ : ٣ : ١ . هل هناك دليل يدعو إلى الشك في نظرية مندل من واقع هذه البيانات ؟ استخدم مستوى الدلالة ٥ . . . .

#### الحسل:

لدينا ١١٥ + ١٠٨ + ١٠١ = ٥٥٦ نباتاً (حجم العينة).

إذا كانت نظرية مندل صحيحة ، تتوزع هذه النباتات بالنسب ٩ : ٣ : ٣ : ٣ كالآتي :

مستدیر أصفر = 000 ×  $_{17}^{+}$  = ۳۱۲,۷٥ مستدیر أخضر = 000 ×  $_{17}^{+}$  = 0.5,۲٥ مستدیر أخضر

 $1.2,70 = \frac{7}{17} \times 007 =$  بمعد أصفر

 $75,70 = 100 \times 100$  مجعد أخضر

التكرارات المشاهدة كي: ١٠١ ١٠٨ ١٠٠ ٣٢

التكرارات المتوقعة في : ٣٤,٧٥ ١٠٤,٢٥ ١٠٤,٢٥ ٣٤,٧٥

الفرض الصفرى ف : نظرية مندل صحيحة .

الفرض الآخر ف ، : نظرية مندل غير صحيحة وبالتالى تكون القيمة . . المشاهدة للإحصاء (١٣) كبيرة كبراً ذا دلالة .

 $\cdot, \underline{\epsilon} \underline{\vee} = \underline{\overset{r}{(\gamma \xi, \gamma \circ - \gamma \gamma)}} + \underline{\overset{r}{(1 \cdot \xi, \gamma \circ - 1 \cdot 1)}} + \underline{\overset{r}{(1 \cdot \xi, \gamma \circ - 1 \cdot \lambda)}} + \underline{\overset{r}{(1 \cdot \xi, \gamma \circ - 1 \cdot \lambda)}} + \underline{\overset{r}{(\gamma \gamma, \gamma \circ - \gamma \gamma \circ)}} = \underline{\overset{r}{\chi}} \underline{\chi}$ 

# 

العدد ٧,٤٤٧ يقل كثيراً عن ٧,٨٢ ( لا يقع في منطقة الرفض ) وإذن لا يمكن رفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٥,٠٠ وبالتالى نقبله ونقرر أنه لا يوجد دليل يدعو إلى الشك في نظرية مندل وأن نتيجة هذه التجربة تدعم هذه النظرية .

#### مثال (۲ – ۷) :

اختبر الفرض أن الأرقام العشرة تظهر باحتمالات متساوية مستخدماً مستوى الدلالة ٠,٠١.

#### الحسل :

مجموع الأرقام التي بالصفحة = ۲۰ + ۳۱ + ۰۰۰ + ۳۳ = ۲۰۰ رقماً إذا كانت الأرقام العشرة تظهر باحتمالات متساوية فإن كلا منها يجب أن يظهر ٢٥٠ - ٢٠ = ۲٥ مرة .

أى أن التكرارات المتوقعة على أساس صحة هذا الفرض هي ٢٥ لكل من الأعداد العشرة .

$$\frac{1}{1} \frac{(10-10)}{10} + \dots + \frac{1}{10} \frac{(10-10)}{10} + \frac{1}{10} \frac{(10-10)}{10} = \frac{1}{10} \frac{1}{10}$$
 $\frac{1}{10} \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1$ 

بما أن ٣٣,٣ أكبر من ٢١,٦٦٦ نرفض الفرض الصفرى عن تساوى احتمالات ظهور الأرقام العشرة عند مستوى الدلالة ٢٠,٠، ويتضمن هذا أن هناك شك في دقة هذا الجدول .

### (٢ - ٧ - ٦) اختبار حسن المطابقة

#### TEST OF GOODNESS OF FIT

يقصد بهذا الاختبار تحديد مدى ملاءمة توزيع نظرى معروف مثل ذى الحدين وبواسون والمعتدل ، لتوزيع تكرارى مشاهد في عينة ، بهدف التحقق من صلاحيته كتوزيع للمجتمع الذى أخذت منه العينة .

## مثال (٦ - ٨) :

اختبر الفرض القائل أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث متساويا الاحتمال من واقع البيانات المعطاة في المثال (٣ – ٥) عن العائلات ذوات الأربعة الأطفال وهي :

عدد الذكور في العائلة سي: ١٠ ١ ٣ ٢ ٣ ٤ عـــدد العــــائلات لهي: ١٣ ٣٤ ٢٠ ١١٢ ٢٠

#### الحل:

على فرض صحة الفرض الصغرى أن إنجاب الذكور وإنجاب الإناث مساويا الاحتمال يكون احتمال إنجاب الذكور ح = لله ويكون توزيع عدد الذكور في العائلات

ذوات الأربعة الأطفال هو توزيع ذى الحدين دليلاه 2 ،  $\frac{1}{4}$  . وقد وجدنا في المثال  $\frac{1}{4}$  من هذا التوزيع هو :

عدد الذكور في العائلة سم : ٠ ١ ٣ ٢ ٤ عــــــدد العــــــائلات فم : ٢٠ ٨٠ ١٢٠ ٨٠ ٢٠

$$\frac{{}^{\mathsf{T}}(\underline{\mathsf{Y}},-\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}}}+\frac{{}^{\mathsf{T}}(\underline{\mathsf{X}},-\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}}}+\frac{{}^{\mathsf{T}}(\underline{\mathsf{X}},-\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}}}+\frac{{}^{\mathsf{T}}(\underline{\mathsf{Y}},-\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}})}{\underline{\mathsf{Y}},\underline{\mathsf{Y}}}=\frac{{}^{\mathsf{T}}\underline{\mathsf{Y}}}{\underline{\mathsf{Y}}}$$

 $\xi = 1 - 0 = \nu$  حيث 110,09 =

 $\Upsilon,\Upsilon\Upsilon\Upsilon = {}_{[i],..}{}^{\Upsilon}\chi$ 

بما أن ١١٨,٨٩ > ١٣,٢٧٧ نرفض صحة الفرض أن احتمال إنجاب الذكور يساوى احتمال إنجاب الإناث ، وذلك عند مستوى الدلالة ٢٠,٠١

اختبر ما إذا كان من الممكن اعتبار العينة المعطاة في المثال (٤ – ٤) مأخوذة من مجتمع معتدل .

## الحل :

$$\gamma, q_{\xi} \gamma \gamma = \frac{{}^{\prime} (\overline{1, \circ \circ - 1})}{\overline{1, \circ \circ}} + \frac{{}^{\prime} (\overline{1, \gamma \gamma - \lambda})}{\overline{1, \gamma \gamma}} + \dots + \frac{{}^{\prime} (\overline{1, \circ \xi - 1})}{\overline{1, \circ \xi}} + \frac{{}^{\prime} (\overline{1, \lambda 1 - 1})}{\overline{1, \lambda 1}} = \mathcal{I} \chi$$

بما أننا كنا قد قدرنا من العينة اثنين من أدلة المجتمع هما الوسط الحسابي والآنحراف المعيارى فإن عدد درجات الحرية u = (1 - 1) - 1 - 2

بما أن ٢٧ ٢ ٢ ٢ ٢ ١٤,٠٦٧ لا نستطيع رفض الفرض الصفرى عن اعتدالية المجتمع عند مستوى الدلالة ٠,٠٥.

## ملاحظة (١):

إن عيب الحتبار  $\chi$  لحسن المطابقة أنه لا يهتم بإشارات الفروق بين التكرارات المشاهدة كي والتكرارات النظرية في ( لأنه يأخذ مربعات هذه الفروق ) ففي توفيق توزيع معتدل مثلا قد يحدث أن تكون قيم في أصغر من قيم كي في الجزء الأوسط من التوزيع وتكون أكبر منها في الطرفين وهذا يعني أن التوزيع المشاهد أكثر انبساطاً من التوزيع المعتدل أي يأخذ شكلا يختلف عن شكل التوزيع المعتدل . ومع هذا قد تكون قيمة  $\chi$  ليست بذات دلالة وتدعونا إلى اعتبار أن المجتمع معتدل . ولهذا لا يكون الاختبار مناسباً إلا إذا لم يكن هناك نمط معين للفروق بين فه من ، ك .

## (٦ – ٧ – ٣) اختبار استقلال خاصتين :

#### TEST OF INDEPENDENCE

في بعض الدراسات نتناول مجتمعاً صنفت عناصره بحسب خاصة ما إلى م من الأقسام المنفصلة ا, ، ا, ، ، ، ، ، ا, وصنفت من ناحية ثانية بحسب خاصة أخرى إلى هـ من الأقسام المنفصلة ب، ، ب، ، ، ، ، ، ، ، ويكون المراد اختبار ما إذا كانت هاتان الخاصتان مستقلتين ، بمعنى أن يكون توزيع إحداهما غير متأثر بالأخرى .

في هذه الحال تؤخد عينة عشوائية وتدرس من حيث عدد العناصر التي تظهر في أقسام الخاصتين وتوضع التكرارات الناتجة بحيث تقترن التكرارات في أقسام الخاصة الأولى بالتكرارات في أقسام الخاصة الثانية فيما يسمى بجدول الاقتران contingency table وهو عبارة عن مصفوفة ذات م صفا تمثل أقسام الخاصة الأولى ، ه عموداً تمثل أقسام الخاصة الثانية ويوصف الجدول حينئذ بأنه جدول اقتران ٢ × ه . نضع الفرض الصفرى أن الخاصتين مستقلتان ، وعلى أساس صحة هذا الفرض نحسب التكرارات النظرية المناظرة للتكرارات المشاهدة ونضعها في جدول اقتران م × ه أيضا . بمقارنة التكرارات المشاهدة بالتكرارات النظرية نستطيع الحكم على استقلال الخاصتين بواسطة الإحصاءة المعرفة في (١٣) .

## مثال (٦ - ١٠) :

في تجربة عن الرجال في الأعمار بين ٢٠ ، ٢٤ عاماً صنف الرجال من حيث خاصتي التدخين والوفاة ، وقسمت خاصة التدخين إلى قسمين هما « يدخن ولا يدخن » وقسمت خاصة الوفاة إلى قسمين : رجال لا يزالون على قيد الحياة ورجال توفوا في بحر ٦ سنوات من بدء التجربة . في عينة من ١٤٦٩ رجلا جمعت البيانات في جدول الاقتران ٢ × ٢ الآتي :

,	التدخين		
المجموع	لا يدخن	يدخن	الوفاة
1791	117	0 £ T£A	توفي
			حــي
1 2 7 9	1.77	٤٠٢	المجموع

هل هذه البيانات تشير إلى أن الوفاة مستقلة عن عادة التدخين ؟

#### الحل :

ف : الوفاة وعادة التدخين خاصتان مستقلتان ، أو لا توجد علاقة بين الخاصتين .

إذا كان هذا الفرض صحيحاً تكون نسبة المتوفين إلى الأحياء واحدة في المجتمع سواء للمدخنين أو لغير المدخنين . ونظراً لأن هذه النسبة غير معروفة نضطر إلى تقديرها من العينة ، ومن المعقول أن نأخذ النسبة التي ظهرت في العينة بين العدد الكلى للأحياء وهي ١٧١١ : ١٢٩٨ . وباستخدام هذه النسبة نحصل على التكرارات النظرية في الحلايا الأربع وذلك بتقسيم كل من عدد الذين لا يدخنون وهو ١٠٦٧ ، جذه النسبة فمثلا :

التكرّار النظرى لعدد المتوفين من المدخنين = ٤٠٠ × <u>٧٧١</u> = ٤٦,٨ رجلا

التكرار النظرى لعدد الأحياء من المدخنين  $\gamma = 1.4 \times 1.4 \times 1.7$  التكرار النظرى لعدد الأحياء من المدخنين

وبالمثل بالنسبة لغير المدخنين . وبذلك نحصل على جدول التكرارات النظرية الآتي :

	التدخين		
المجموع	لا يدخن	يدخن	الوفاة ا
. 171	178,7	٤٦,٨	توفي
APY!	9 5 7 , 1	700,7	حي
1 2 7 9	1.77	٤٠٢	المجموع

$$1, \forall T = \frac{{}^{\prime}(4\xi\Upsilon, \Lambda - 4\circ \cdot)}{4\xi\Upsilon, \Lambda} + \dots + \dots + \frac{{}^{\prime}(\xi\Upsilon, \Lambda - \circ \xi)}{\xi\Upsilon, \Lambda} = {}^{\prime}\chi$$

نجسب عدد درجات الحرية كالآتي . لدينا ٤ مقارنات ، وبما أن عدد المدخنين ألبت ( وهو ٢٠٦٧) فإن درجات الحرية تنقص ٢ ، وبما أننا قدرنا دليل واحد للمجتمع من العينة وهو النسبة الحرية تنقص ٢ ، وبما أننا قدرنا دليل واحد للمجتمع من العينة وهو النسبة الا ١٢٩٠ فإن درجات الحرية تنقص واحداً آخر .

$$1 = 1 - (Y - \xi) = V$$

Ψ, λε\ = [\]... <sup>\*</sup>χ

بما أن ١,٧٣ ( ٣,٨٤١ لا نستطيع رفض الفرض الصفرى عند المستوى م ، ، و يمكننا القول بأنه في حدود مجموعة العمر التي درست ، عادة التدخين والممات مستقلتان ، أى أن التدخين لا يؤثر في الوفاة في حدود هذه التجربة .

## مثال (۲ – ۱۱) :

جدول الاقتران ٢ × ٣ الآتي يحمل التكرارات المشاهدة في عينة عشوائية من ٩ طفلا حديث الولادة من حيث طول الطفل وطول محيط رأسه بالسنتيمترات ساعة الولادة . ابحث استقلال طول المولود وطول محيط رأسه .

المجموع	00-04	٥٧-٥٠	£9-£V	محيط الرأس
YA	۲.	41	٤٠	T0-T7
71	٧	١٤	•	<b>٣9-٣7</b>
99	٩	٥,	٤٠	المجموع

الحل :

كما في المثال السابق ، لو كان طول المولود ومحيط رأسه مستقلين لتوزعت أعداد الأطفال في كل من الأقسام الثلاثة للأطوال بنفس النسبة . ونقدر هذه النسبة من العينة على أنها ٧٨ : ٢١ أى ينبغى أن نقسم كلا من الأعداد ٤٠ ، ٥ ، ٩ بالنسبة ٧٨ : ٢١ لنحصل على جدول التكرارات النظرية الآتي :

المجموع	00-04	0.7-0.	£9-£V-	محيط الرأس.
۲۸	Y, 1 1, 9	٣٩,٤ ١٠,٦	٣١,0 ٨,0	~~~~~ ~~q~~~
99	٩	٥٠	٤٠	المجموع

$$Yq, TVV = \frac{(1, q-V)}{1, q} + \dots + \frac{(T1, o-\xi)}{T1, o} = \chi \chi$$

$$Y = 1 - (Y-Y) = I$$

نرفض الفرض الصفرى عن استقلال طول المولود وطول محيط رأسه عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ ونحكم بوجود علاقة بين هاتين الخاصتين .

#### ملاحظة (١)

(أ) إذا كانت هناك علاقة موجبة بين الخاصتين تظهر تكرارات كبيرة نسبيا فى خلايا القطر الرئيسي أى فى الحلايا العلوية اليمنى وفى الوسط وفى الحلايا السفلية اليسرى كما فى هذا المثال.

 (ب) وإذا كانت هناك علاقة سالبه تظهر تكرارات كبيرة نسبيا في الخلايا السفلية اليمنى وفي الوسط وفي الخلايا العلوية اليسرى.

(ج) أما إذا كان هناك علاقة صغيرة أو لا توجد علاقة فإن التكرارات تميل إلى أن تكون متناسبة الكثافة بمعنى أن يكون توزيع التكرارات بنفس النسبة التى تظهر في المجامع الهامشية .

## ملاحظة (٢):

هناك قاعدة سهلة لإيجاد عدد درجات الحرية في أى جدول اقتران م $\times$  هـ حيث م $\times$  1 ، هـ  $\times$  1 وهي :

$$(17) \qquad (1-\omega)(1-\nu) = \nu$$

وتفسير هذه القاعدة أنه مادامت المجاميع الهامشية للأعمدة ثابتة فإننا في ملأ خانات جدول الاقتران يمكننا استنتاج واحد من الأعداد التي بأى عمود من الـ هـ -1 الأعداد الأخرى التي بهذا العمود ، وبالمثل يمكن استنتاج واحد من الأعداد التي بأى صف من الـ م -1 الأعداد الأخرى التي بهذا الصف . وبهذا نكون أحراراً فقط في ملأ (م -1) (هـ -1) من خلايا الجدول .

## ملاحظة (٣):

هناك أيضاً قاعدة سهلة لحساب التكرار النظرى المناظر لتكرار مشاهد في أى حلية ، وذلك بضرب المجموعين الهامشيين للصف والعمود الذي تقع فيه الحلية ثم قسمة الناتج على المجموع الكلى للتكرارات ( حجم العينة ) ، فمثلا في المثال ( ٦ – ١١) الأخير :

$$^{\text{٣٩, ٤}} = \frac{^{\circ} \times ^{\vee} \times ^{\vee}}{^{\circ} \times ^{\circ}} = ^{\circ} \times ^{\vee} \times ^{\vee}$$
 التكرار النظرى المناظر للعدد

 $1,9 = \frac{9 \times 71}{99}$  هو التكرار النظرى المناظر للعدد ٧ هو

## : فترات الثقة لتباين مجتمع معتدل (V - V - V)

في البند (٦ – ٦ – ٢) أوجدنا صيغة لفترات الثقة للوسط الحسابي  $\mu$  لمجتمع معتدل واستخدمنا لذلك توزيع ت . أما فترات الثقة لتباين مجتمع معتدل فتحتاج لاستخدام توزيع  $\chi$  ، إذ يمكن إثبات أنه على أساس عينة عشوائية حجمها موتباينه  $\chi$  مأخوذة من مجتمع معتدل تباينه  $\chi$  فإن المتباينة :

$$\frac{\frac{1}{2}(1-\omega)}{[1-\omega]^{\frac{1}{2}\chi}} < \sigma < \frac{\frac{1}{2}(1-\omega)}{[1-\omega](\frac{\alpha}{\gamma}-1)^{\frac{1}{2}\chi}}$$

تشكل فترة ثقة بدرجة (α – ۱) لتباين المجتمع . وليس من الضرورى هنا أن تكون العينة كبيرة الحجم كما هو الحال في التطبيقات سابقة الذكر لأن التوزيع الذى بنيت عليه هذه الفترة هو توزيع مضبوط طالما كان المجتمع معتدلا .

### مثال (۲ – ۱۲):

أحدت عينة عشوائية حجمها ١٢ من مجتمع معتدل فوجد أن تباينها ٩,٧٣ . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين المجتمع .

الحل :

بالتعويض في (١٧) نجد أن:

$$\xi, AA = \frac{9, VY \times 1}{Y1.9} = 1.4$$
الحد الأدنى للفترة

 $1/\sqrt{7} = \frac{9,700 \times 11}{7,71} = 1/\sqrt{7}$  الحد الأعلى للفترة =  $1/\sqrt{7}$ 

إذن الفترة (٤,٨٨) ، ٢٨,٠١٨) هي فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين المجتمع .

# تمارين (٦ – ٢)

( في كل المسائل الآتية اذكر الشروط اللازم توفرها لصحة الحل . )

- (١) حسب نظرية مندل عن تهجين النباتات تكون نسبة نبات البسلة الأخضر إلى نبات البسلة الأصفر ٣: ١ . اختبر هذه النظرية على ضوء البيانات المشاهدة الآقة :
- (أ) وجد في عينة عشوائية أن هناك ٣٥٥ نباتاً أخضر ، ١٢٣ نباتاً أصفر .
- (ب) وجد في عينة عشوائية أن هناك ٤٢٨ نباتاً أحضر ، ١٥٢ نباتاً أصفر .
- (٢) وضعت خمس مصايد فيران في أماكن مختلفة من غابة ما . في فترة ثلاثة أشهر سجلت أعداد الفيران المصيدة كالآتى :

صيدة : أ ب ح د هـ

عدد الفيران : ٢٧ ٢٥ ١٩ ٢١

اختبر الفرض أنه لا يوجد فرق بين المصايد الخمس في عدد ما تصطاده من الفيران .

 (٣) اختبر الفرض أن عدد المواليد اليومية في مجتمع ما ثابت خلال شهور السنة مستخدماً البيانات الآتية :

الشبهر : ينابر فبرابر مارس ابريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر توفمبر ديسمبر

عدد المواليد : ۸۰ ۸۷ ۲۸ ۸۲ ۸۹ ۷۹ ۲۷ ۷۸ ۲۷ ۲۷

(٤) لمعرفة ما إذا كان مجتمع ما يفضل نوعاً أ من سلعة ما ( معجون أسنان مثلا ) على نوع آخر ب أجرى استفتاء على عينة من ٣٠٠ شخص فوجد أن ١٦٨ شخصاً منهم يفضلون النوع أ وأن ١٣٢ شخصاً يفضلون النوع ب . فهل هذه النتيجة تعنى أن المجتمع يفضل النوع أ ؟

(٥) في ٣٦٠ رمية لزهرتين من النرد ظهر ما مجموعة سبعة ٧٤ مرة وظهر
 ما مجموعة إحدى عشر ٢٤ مرة . اختبر الفرض أن الزهرتين غير متحيزتين .

(٦) في المثال (٣ – ٩) عن توزيع خلايا الحميرة وفقنا توزيع بواسون لتوزيع
 تكرارى مشاهد في عينة . استخدم المستوى ٠,٠٥ لاختبار حسن المطابقة .

(٧) أخذ جوالان من حبوب الشعير لاختبار تأثير معالجة حرارية معينة على حيوية الحبوب وقد ترك الجوال أ دون معالجة (مجبوعة مراقبة) وأعطيت المعالجة للجوال ب ثم أخذت عينة من ٨٠ حبة من كل جوال وفحصت بطريقة ما من حيوية الحبوب فكانت النتيجة كما يلى :

يحتوى على لا يحتوى على مقومات الحياة مقومات الحياة

الجوال أ : ٦٤ ١٦

الجوال ب: ٣٤ ٢٦

هل هناك فرق ذو دلالة بين الجوالين نتيجة للمعالجة الحرارية ؟ أى هل حيوية الحبوب مستقلة عن المعالجة الحرارية ؟

(A) أخذت مجموعتان متكافئتان أ ، ب كل منهما تتكون من ١٠٠ شخص مريض بمرض معين وأعطى دواء للمجموعة الأولى ، و لم يعط للمجموعة الثانية (مجموعة المراقبة ) فوجد أن عدد الذين شفوا من المجموعتين أ ، ب هما ٧٥ ، ٢ على الترتيب . أختبر الفرض أن هذا الدواء يساعد على الشفاء من المرض .

 (٩) في عينة من خمس فراشات وجد أن تباين طول الجناح ١٣,٥٢ . إذا فرض أن مجتمع أجنحة هذه الفراشات معتدل ( بالنسبة لطول الجناح ) فأوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لتباين هذا المجتمع .

 (١٠) في دراسة عن نوع من الضفادع وجد في عينة من ٣٩ ضفدعا أن متوسط فترة نداءات الذكور ١٨٩ وحدة بانحراف معيارى ٣٢ وحدة .

(أ) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط فترة النداء في المجتمع.

(ب) أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٠٪ لتباين فترة النداء في المجتمع .

(١١) يجدول الاقتران الآتى التوزيع المشترك لمجموعة من ٩٥٠ طالبا من حيث خاصتى الذكاء والتغذية . هل تشير هذه البيانات إلى أن ذكاء الطلاب مستقل عن التغذية ؟

	ألمجموع	نسبة الذكاء			نوع التغذية	
ĺ		۱۰۰ فأكثر	99-9.	۸۹-۸۰	أقل من ٨٠	
	٨٦٩	719	١٧٧	777	7 5 0	تغذية حسنة
	۸۱	١.	١٣	**		سوء تغذية
	90.	779	19.	700	777	المجموع

## : المستقلة ( $\chi - \chi - \chi$ المستقلة ) خاصة الجمع لتوزيعات

يمكن إثبات النظرية الآتية : « إذا كان لمتغير ما توزيع  $\chi^{\rm T}$  بدرجات حرية  $\nu$  وكان لمتغير آخر مستقل عن المتغير الأول توزيع  $\chi^{\rm T}$  بدرجات حرية  $\nu$  المتغير الذى ينشأ من ضم هذين المتغيرين معا يكون له توزيع  $\nu$  بدرجات حرية  $\nu$  +  $\nu$  .  $\nu$  بدرجات المستقلة .

### مثال (٦ – ١٣) :

فى دراسة عن تأثير التطعيم بمصل ما فى الوقاية من مرض ما أخذت مجموعتان متكافئتان من الأطفال طعمت إحداهما بالمصل و لم تطعم الأخرى . وبعد فترة محددة حسب عدد الذين أصيبوا والذين لم يصابوا بالمرض فى كلتا المجموعتين ووضعت النتائج فى جدول  $X \times Y = 1$ , بدرجة حرية واحدة . كررت نفس الدراسة مرتين أخريتين بشكل مستقل ( فى مكانين آخرين) ووجد أن قيمتى  $X \times Y$  هما  $X \times Y \times Y$  بدرجة حرية واحدة لكل منهما . نلاحظ ما يلى :

( أولا ) إذا أخذنا كلا من هذه التجارب الثلاث على حدة نجد أن كلا منها يشير إلى فرق ذى دلالة بين المجموعة التى طعمت بالمصل والمجموعة الضابطة عند المستوى 0.00, وذلك لأن القيمة الحرجة  $\chi^{\rm Y}_{0.00,11} = 0.00$  وهذا يعنى أن المصل كان له تأثير فى الحماية من المرض .

( ثانیا ) إذا ضممنا نتائج التجارب الثلاث معا ، وهذا جائز لأنها مستقلة ، نحد أن :

المجموع = 1,3+9,7+7,9=1,7 بدرجات حرية عددها ثلاث ونظرا لأن القيمة الحرجة  $\chi^{7}_{1,1,1}=0$  فإن هذه النتيجة تدعم كلا من النتائج الثلاث السابقة وتؤكد أن الفروق بين أزواج المجموعات لم تكن بالصدفة .

إن الأهمية الرئيسية لهذا الاختبار هو قدرته على اختبار تساوى تبايني مجتمعين معتدلين  $\nabla$ ,  $\nabla$  ,

ويبنى هذا الاحتبار على الإحصاءة:

التي تسمى بنسبة التباين variance ratio والتي يتطابق توزيعها مع توزيع المتغير ف السابق دراسته بدرجتي حرية u = v = v = v = v الآتية :

(أ) أن تكون كل من العينتين عشوائية بسيطة .

(ب) أن تكون العينتان مستقلتين .

 (حـ) أن تكون العينتان مأخوذتين من مجتمع معتدل واحد أو من مجتمعين معتدلين لهما نفس التباين .

#### ملاحظة:

لاستخدام جدول ف للقيم الحرجة يجب أن توضع نسبة التباين بحيث تكون

آکبر من الواحد أی بحیث تکون  ${}^{\prime}$  >  ${}^{\prime}$  , مع ملاحظة أن  ${}^{\prime}$  , تحدد العمود ،  ${}^{\prime}$  .

#### مثال (۲ - ۱٤) :

أخذت عينتان عشوائيتان حجماهما ٥، ٦ من الإناث والذكور من حشرة ما وحسبت مدة البقاء على الحياة لكل حشرة بعد حرمانها من الطعام والشراب فوجد أن تباين الأولى ٢٥,٧ وتباين الثانية ٢٠,٧٠ على أساس أن المجتمعين معتدلين:

( أولا ) اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠١ أن تباين مجتمع الإناث أكبر من تباين مجتمع الذكور .

( ثانيا ) اختبر عند مستوى الدلالة ٥٠,٠٠ أن المجتمعين متساويا التباين .

#### الحل :

ف
$$v = \frac{70, V}{V, \cdot 7} = 7,75$$
 بدرجتي حرية ٤، ٥

 $_{1}'\sigma = _{1}'\sigma$ : فولا) الفرض الصفرى ف

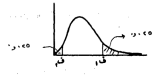
الفرض البديل ف م $\sigma'$  ,  $\sigma'$  ( اختبار ذو جانب واحد ) من الجدول (۹)  $: \bullet_{1.1.}[:]$ 

بما أن ٣,٦٤ > ١١,٤ لا نستطيع رفض ف عند المستوى ٠,٠١

 $\zeta^{T}\sigma = \zeta^{T}\sigma$ : فرض الصفرى ف )

نرید ایجاد ف ، ، ف ، حیث ل ( ف > ف ،) = ۰٫۰۲۰ ، ف ، حیث ل ( ف > ف ،) = ۰٫۹۷۰ ، مع ملاحظة أن الاحتمال ۰٫۹۷۰ V یوجد بالجدول .

$$v, \pi q = 0$$
 $v, \pi q = 0$ 
 $v, \pi q = 0$ 



لشكل (٢-٤)

من الجدول ف
$$_{0,7,7}$$
 [ $_{0,1}$ ] = 9,87 راجع ملاحظة البند ( $_{0,7,7}$ ) من الجدول ف $_{0,7,7}$  =  $_{0,7}$  ف

## (٦ - ٩) فترات الثقة للنسبة في مجتمع:

نفرض أن نسبة وقوع حدث أ في مجتمع ما هو عدد مجهول ح ، فمثلا قد تعبر ح عن نسبة ظهور زهور حمراء من نوع من البذور ، أو نسبة الإصابة بمرض ما في نوع من الماشية ، أو نسبة النيكوتين في نوع من السجائر . يمكننا تقدير النسبة م من واقع عينة عشوائية كبيرة وذلك بأخذ النسبة المشاهدة ر بين عدد مرات وقوع الحدث أ وعدد وحدات العينة ، وتزداد ثقتنا في التقدير ر كلما زاد حجم العينة . وإذا أردنا إيجاد صيغة لفترات الثقة للنسبة ح فإننا نستخدم التقدير ركاساس لبناء هذه الصيغة وبحسب المنطق الآتي :

نعلم من البند ( $\gamma - \gamma$ ) أنه تحت شروط عشوائية العينة وثبات النسبة ح واستقلال الأحداث يكون للمتغير العشوائي  $\gamma - \gamma$  الذي يعبر عن عدد مرات وقوع الحدث أ في العينات ذوات الحجم به توزيع ذى الحدين دليلاه به ، ح وسطه الحسابي به ح وتباينه به ح ك حيث ك  $\gamma - \gamma - \gamma$  ونعلم من البند ( $\gamma - \gamma - \gamma - \gamma$ ) أنه إذا كان المتغير العشوائي  $\gamma = \gamma - \gamma$  يعبر عن النسبة المشاهدة في العينة فإن توزيع الإحصاءة :

یقترب من التوزیع المعتدل المعیاری بشرط أن تکون له کبیرة وألا تکون ح أو ك قریبة من الصفر .

في هذه الحالة يمكن إثبات أن الفترة:

(19) 
$$\left(\frac{\alpha}{4} \sum_{i} \frac{(n-1)\alpha}{\alpha}\right) + \alpha \cdot \frac{\alpha}{4} \sum_{i} \frac{(n-1)\alpha}{\alpha} - \alpha\right)$$

هي فترة ثقة بدرجة (α - ١) للنسبة ح .

$$\alpha - 1 = (\underbrace{x}_{\tau} - \langle \xi \langle \underbrace{x}_{\tau}) J$$

الشكل (٦ - ٥)

فمثلا حین  $\alpha = 0.0$ , فإن مع  $\alpha = 0.0$  راجع المثال ( $\alpha = 0.0$ ). وحین  $\alpha = 0.0$ , فإن مع  $\alpha = 0.0$  راجع المثال ( $\alpha = 0.0$ ). ویلاحظ أن أی عدد یقع في هذه الفنرة یصلح لأن یؤخذ کتقدیر للنسبة ح.

### مثال (٦ - ١٥) :

أخذت عينة عشوائية حجمها ٠٠٠ شخص من مجتمع ما ووجد أن ٢٣ منهم مصابون بمرض البول السكرى . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لنسبة المصابين بهذا المجتمع . المرض في هذا المجتمع .

## الحل :

نا عند هذه النسبة كتفدير للنسبة ح مع ملاحظة عشوائية العينة وكبر حجمها .  $\sqrt{-1000} = \sqrt{-1000} = \sqrt{-1000}$  تقدير الخطأ المعياري =  $\sqrt{-10000} = \sqrt{-10000}$ 

من (۱۹) وبأخذ α = ۰٫۰۰ نجد أن

الحد الأدني للفترة = ٥٠٥٠، - ١,٩٦ × ٠,٠١١٠ = ٠,٠٣٥

الحد الأعلى للفترة = ٥,٠٥٧٥ + ١,٩٦ × ٠,٠١١٦ = ٠,٠٨٠٢

إذن الفترة (۰٫۰۳۰ ، ۰٫۰۸۰) هي فترة ثقة بدرجة ۹۰٪ لنسبة المصابين بالبول السكري في المجتمع .

## : اختبار دلالة الفرق بين نسبتي عينتين مستقلتين ( $\mathbf{q} - \mathbf{q} - \mathbf{q}$

نفرض أن لدينا مجتمعين نسبة وقوع حدث ما في أحدهما ح, ونسبة وقوعه في الآخر ح, . ونفرض أننا حصلنا على عينتين عشوائيتين مستقلتين من هذين المجتمعين ووجدنا أن نسبتي وقوع الحدث فيهما ر, ، ر, على الترتيب . يمكن إثبات أن توزيع المعاينة للإحصاءة .

$$(11) \qquad \frac{(3 - 3) - (3 - 3)}{(3 - 3) + 3} = \sim$$

وإذا فرضنا أن ح = ح = ح ، ك = ١ - ح فإن هذه الإحصاءة تكتب .

وفي هذه الحالة تقدر ح من العينتين كالآتي :

وعلى ذلك يمكن استخدام الإحصاءة (٢١) للكشف عما إذا كان الفرق المشاهد بين ٧٠، ٧٠ في العينتين هو فرق صغير لا دلالة له أم فرق يدل على وجود فرق حقيقي بين النسبتين ح، ح. في المجتمعين .

## مثال (٦ – ١٦) :

لمعرفة تأثير طُعم ما في الوقاية من وباء الكوليرا اختيرت عينتان عشوائيتان حجم الأولى ١٠٠٠ شخص وحجم الثانية ١٥٠٠ شخص وحقنت أفراد المجموعة الثانية ( مجموعة مراقبة ) . وبعد فترة من الزمن ظهرت ١٠٠٠ حالة مرضية في المجموعة الأولى و٥٠٠ حالة في المجموعة الثانية . اختبر ما إذا كان لهذا الطعم أثر في الوقاية من هذا المرض مستخدماً مستوى الدلالة ...

#### الحل :

الفرض الصفرى ف : ح = ح ( لا يوجد تأثير للطعم المعطى ) الفرض الآخر ف : ح < ح ( اختبار ذو جانب واحد ) .

نسبة الإصابة في المجموعة الأولى م<sub>،</sub> = ١٠٠٠ = ٠٠١٠

نسبة الإصابة في المجموعة الثانية  $\alpha_{\gamma} = \frac{0.0}{1000} = 0.7$ 

$$17,07 = \frac{\cdot, -77 - \cdot, 1}{\cdot, \cdot, 1} = 70,71$$

بما أن –١٣,٥٢ > -٢,٣٣ نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٠,٠١ ونستنتج أن للطعم تأثير في الوقاية من المرض .

## (٢ - ٩ - ٦) فترات الثقة للفرق بين نسبتي مجتمعين :

يمكن إثبات أنه تحت الشروط سابقة الذكر تكون الفترة :

هى فترة ثقة بدرجة (α - ١) للفرق ح - ح بين نسبتي المجتمعين. ففي المثال (٦ - ١٥) الأخير نجد أن :

الحد الأدني للفترة = (۰٫۱۳ - ۰٫۳۱) - ۰٫۰۱۷ × ۲٫۰۸ = ۰٫۱۸۳ الحد الأعلى للفترة = (۰٫۱۸ - ۰٫۲۷ + ۰٫۲۷ + ۰٫۲۷۶ الحد الأعلى للفترة (۰٫۲۷۶ - ۰٫۲۷۶ هي فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ للفرق بين النسبتين في المجتمعين .

# تمارین (٦ – ٣)

 (١) في عينة عشوائية من ٤٠٠ شخص حقنوا بمصل ما تأثر ١٣٦ تأثيراً ضاراً . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لنسبة الأشخاص الذين يتأثرون تأثيراً ضاراً من هذا المصل .

 (۲) من ١٠٠ سمكة صيدت من بحيرة ما وجد أن ١٦ منها لا تصلح للأكل نتيجة لتلوث كيميائي في بيئة هذه البحيرة . أنشيء فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لاحتمال أنه إذا صيدت سمكة من هذه البحيرة تكون غير صالحة للأكل .  (٣) في تجربة عن تهجين فيران ذوات الشعر النحيف المتهدل وفيران ذوات الشعر لمجعد وجد في ٣٢ ولادة بكل منها ٨ فيران أن عدد الولادات التي تحتوى بالضبط على س فأراً ذا شعر نحيف ومتهدل كالآتي :

عــدد الــولادات : ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۰ ۲ ۰

على فرض أن توزيع ذى الحدين يصلح نموذجاً في هذه التجربة أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لاحتمال الحدث « ولادة فأر ذى شعر نحيف ومتهدل » – راجع البند (٣ – ٣ – ١) .

- (٤) أخذت مجموعتان عشوائيتان بكل منهما ٨٠ مريضاً . أعطى للمجموعة الأولى أقراص تحتوى على دواء ضد الحساسية وأعطى للمجموعة الثانية أقراص تمويه (لا تحتوى على أى دواء) ، فظهرت أعراض الحساسية في ٢٣ من المجموعة الأولى ، ١٥ من المجموعة الثانية . اختبر عند مستوى الدلالة ١٠,٠ ما إذا كانت نسبة ظهور الحساسية في المرضى الذين يتلقون أقراص الحساسية لا تختلف عنها في المرضى الذين يتلقون أقراص الحساسية لا تختلف عنها في المرضى الذين يتلقون أقراص الحساسية لا تختلف عنها
- (٥) في عينة عشوائية من ٢٠٠ شخص لا يتناولون طعام الإفطار أفاد ٨٢ منهم أنهم يشعرون بتعب منتصف الصباح. وفي عينة عشوائية من ٤٠٠ شخص يتناولون طعام الإفطار أفاد ١١٦ منهم أنهم يشعرون بتعب منتصف الصباح. استخدم مستوى الدلالة ٢٠٠١ لاختبار الفرض الصفرى أنه لا يوجد فرق بين المجتمعين ضد الفرض الآعر أن تعب منتصف الصباح أكثر تفشياً بين الأشخاص الذين لا يتناولون طعام الإفطار.

## (۲ - ۱۰) تحدید حجم العینة :

من الأمور التي تشغل الباحث عند تصميم تجربة لحل مشكلة ما تحديد عدد

وحدات العينة ( العشوائية ) اللازم لضمان أن تكون أحكامه عن المجتمع الذي يدرسه على درجة كافية من العمومية والدقة . وبطبيعة الحال كلما كانت العينة كبيرة كلما زادت الثقة في هذه الأحكام ، غير أن كبر حجم العينة يحتاج إلى الكثير من الجهد والوقت والتكاليف ، سواء في عملية المعاينة أو في قياس وتحليل البيانات ولذلك فإن كفاءة التصميم تتطلب إيجاد حد أعلى معقول لحجم العينة .

#### ( أولا ) عند تقدير الوسط الحسابي لمجتمع :

نفرض أننا نتساءل عن حجم العينة المناسب لتقدير متوسط المجتمع  $\mu$  من المتوسط  $\bar{\nu}$  لعينة عشوائية مأخوذة منه . إن الإجابة عن هذا التساؤل لا تتأتى إلا إذا أجبنا عن السؤال العملى الآتى : « ما مقدار الخطأ الذى يمكن السماح به عند تقدير  $\mu$  عن طريق  $\bar{\nu}$  ? أى ما هو الحد الأعلى الذى يمكن التجاوز عنه لانحراف  $\bar{\nu}$  عن القيمة الحقيقية  $\mu$  » ? وهذا السؤال لا يجاب عنه إحصائيا وإنما هو من اختصاص الباحث التطبيقى وهو الذى يجيب عنه من واقع خبرته بميدان البحث . فإذا رأى الباحث أن الحد الأعلى للخطأ المسموح به هو عدد ما غ ، ورأى فى الوقت نفسه أن يعين درجة ثقة (٩٥٪ مثلا) فى عدم تخطى هذا الحد عند التطبيق ، فإن الحجم المناسب للعينة الذى يحقق الفرض المنشود ينتج حسب الأساس الآتى :

 $\mu$  من البند (۳ – ۲) نعلم أنه إذا كان لدينا مجتمع معتدل وسطه الحسابي وانحرافه المعيارى  $\sigma$  فإن الإحصاءة  $\overline{\sigma}$  للعينات ذوات الحجم  $\sigma$  يكون لها توزيع معتدل وسطه الحسابي  $\mu$  وانحرافه المعيارى  $\overline{\sigma}$  وتتحقق هذه النظرية أيضا

( بالتقریب ) حین لاً یکون المجتمع معتدلاً بشرط أن یکون حجم العینة کبیرا (  $v \gg 1$  ) .

وإذا كانت 🚾 هي الوسط الحسابي لعينة عشوائية ما فإن الفترة :

تكون فترة ثقة بدرجة  $\alpha-1$  للمتوسط  $\mu$  للمجتمع ، حيث مع  $\varphi$  هى قيمة المغير المعتدل الميارى التى تحقق المعادلة :

وبذلك تكون أكبر قيمة للانحراف  $\mu - \overline{\nu}$  هي  $\sigma$  مع ويسمى هذا  $\sigma$  العدد بحد الخطأ error bound ، بدرجة ثقة  $\sigma$  .

وإذا اخترنا أن يكون الخطأ المسموح به هو مقدار معين خ وأردنا أن نكون على ثقة بدرجة ( $\alpha-1$ ) بألا يتعدى الخطأ الذى تقع فيه القيمة خ فإن حجم العينة المطلوب يجب أن يحقق المعادلة  $\frac{\sigma}{\sqrt{\nu}}$  مع  $\frac{\sigma}{\sqrt{\nu}}$ 

في ىه نجد أن :

$$(\Upsilon^{\sigma}) \qquad \qquad (\frac{\sigma}{2} \frac{\sigma}{\dot{\sigma}}) = 0$$

وهذه هى القيمة المطلوبة لحجم العينة ن الذى يكفي لتحقيق الغرض المطلوب .

كما يمكن أن نأخذ العدد ن حيث

$$(7\xi) \qquad \frac{{}^{\dagger}\sigma}{{}^{\dagger}\dot{\sigma}} = \sigma$$

كحد أعلى لحجم العينة . وتنتج هذه المعادلة من متباينة تشبيشف الشهيرة التي لا تتطلب توزيعاً أو شروطاً معينة ، إلا أنها غالباً ما تعطى قيمة أكبر مما ينبغى لحجم العينة .

ويلاحظ أن إيجاد قيمة ن من أى من المعادلتين (٢٣) أو (٢٤) يتطلب معرفة ولو تقريبية بالانحراف المعبارى  $\sigma$  للمجتمع . وحين تكون قيمة  $\sigma$  بجهولة تماماً فلا مفر من تقديرها من عبنة عشوائية استطلاعية كبيرة لا يقل حجمها عن  $\sigma$  .

### مثال (٦ – ١٧) :

في عينة عشوائية حجمها ٣٦ وجد أن الوسط الحسابي والانحراف المعيارى هما ٢,٦ و٣. على الترتيب . ما حجم العينة اللازم لإعطائنا ثقة بدرجة ه٩٪ بألا يزيد الخطأ في تقدير الوسط الحسابي ٤ للمجتمع عن ٢.٠٠؟

### الحل :

نأخذ الانحراف المعيارى ٣,٠ الناتج من العينة الاستطلاعية كتقدير للانحراف المعيارى للمجتمع . ثم نحسب ن من الصيغة (٢٣) كالآتي :

$$97, \cdot \xi = (\frac{1,97 \times \cdot, \Psi}{\cdot, \cdot 7}) = \omega$$

 $V = \frac{1.97 \times ...}{4 \text{ v.}} = 1,97 \times \frac{\epsilon}{100}$  نلاحظ أنه بأخذ  $V = V = \frac{1.97 \times ...}{4 \text{ v.}}$ 

وهذا أصغر من ٠,٠٦ .

#### ( ثانیا ) عند تقدیر الفرق بین متوسطی مجتمعین معتدلین :

 $\mu - \mu$  بنفس الطريقة يمكن إيجاد حد أعلى لحجم العينة اللازم لتقدير الفرق بین متوسطی مجتمعین معتدلین بحیث نکون علی ثقة بدرجة ۱ می بألا عن قيمة معينة خ مفروضة مسبقا ، وما علينا إلا استخدام الخطأ المعياري لتوزيع المعاينة للإحصاءة سي \_ سي وهو الله عن المعاينة للإحصاءة الله عن المعاينة الإحصاءة الله عن المعاينة الله عن الله عن المعاينة المعاينة الله عن المعاينة المعاينة الله عن المعاينة الله عن المعاينة المعاينة المعاينة المعاينة الله عن المعاينة المع الخطأ المعيارى  $\frac{\sigma}{2}$  لتوزيع المعاينة للإحصاءة  $\overline{\sim}$  . وإذا كانت العينتان متساويتى  $\sigma = \sigma = \sigma = \sigma$  الحجم :  $\sigma = \sigma$  و کان المجتمعان متساویین فی التباین فإن ذلك الخطأ المعيارى يأخذ الصورة للله ويكون الحد الأعلى المطلوب لحجم

 $\left(\frac{\alpha^{2}}{\frac{\gamma}{2}} \sigma \overline{\gamma} \right) = \omega$ 

ويلاحظ أن هذه الصيغة ضعف الصيغة (٢٣) . .

### مثال (۲ – ۱۸) :

في تجربة تهدف إلى اختبار دواء تخسيس وتحكم في زيادة الوزن عند النساء رؤى البدء باستخدام الدواء على إناث القطط المنزلية ، فاختيرت عينة عشوائية من ١٠ قطة قسمت عشوائيا إلى مجموعتين متكافئين في الوزن بكل منهما ٣٠ قطة ، مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة ، أعطى الدواء إلى المجموعة التجريبية فقط ووضعت المجموعتان تحت نفس الظروف . وبعد ٢ أسابيع وباستخدام وحدة قياس معينة وجد أن متوسط النقص في وزن المجموعة التجريبية ١٠ وحدات ومتوسط النقص في وزن المجموعة الضابطة ١٣,٣ وحدة . على فرض أن تباين كل من المجموعتين ٤٠ أوجد حدا أعلى لحجم كل من العينتين الذي يعطينا ثقة بدرجة ٥٩٪ بألا يزيد الفرق المشاهد في متوسطى المجموعتين عن ٣ وحدات .

#### الحل :

 $1,97 = \frac{\alpha^{2}}{7}$  لدينا 0 ، 0 =  $\alpha$  ، 0 : 0 = 0 ، 0 = 0 . 0 الصيغة 0 > 0 : 0 = 0 : 0 = 0 . 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 . 0 = 0 = 0 . 0 = 0

### ( ثالثا ) عند تقدير نسبة وقوع حدث في مجتمع :

نفرض أن نسبة وقوع حدث معين في مجتمع هو مقدار ثابت مجهول ح ونفرض أننا نرغب في معرفة حجم العينة المناسب لتقدير هذه النسبة عن طريق النسبة خ التي تظهر في عينة عشوائية ، بحيث نكون على ثقة بدرجة ١ – α ألا يزيد الخطأ الناشيء عن هذا التقدير عن مقدار معين خ .

من البند (٦ – ٤) نعلم أنه إذا كان حجم العينة كبيراً ( v > 0.0) فإن توزيع المعاينة للنسبة ح لوقوع هذا الحدث في العينات ذوات الحجم v = 0.0 معتدل وسطه الحسابي ح وانحرافه المعيارى  $\sqrt{\frac{2}{v}}$  حيث v = 0.0 في

هذه الحالة يكون حد الخطأ أى أكبر قيمة للمقدار |3-3| هو  $\sqrt{\frac{3 \, b}{v}}$ . معهي،

يلاحظ أن هذا الحد هو نفس الحد الذي وجدناه في ( أولا ) بوضع الحك بدلا من المحلكة

بحل المعادلة 
$$\sqrt{\frac{2}{v}}$$
 معي = خ نحصل على  $\sqrt{\frac{av}{v}}$   $v = 2$  ك  $\sqrt{\frac{av}{v}}$   $v = 3$ 

وهذه هى القيمة المطلوبة لحجم العينة . غير أن هذا الحل غير قابل لاستخدام لأنه يشتمل على البارامتر ح وهو الذى نبحث عن تقديره . ولكن نظراً لأن أكبر قيمة لحاصل الضرب ح ك هى  $\frac{1}{4}$  أن ح ك  $\frac{1}{4}$  دائماً ،

فإن الصيغة (٢٦) يمكن أن تكتب كالآتي:

$$\frac{\sqrt{\frac{\omega^{2}}{\gamma}}}{\dot{\zeta}} = \omega$$

واختيار الحد الأقصى لحجم العينة من هذه المعادلة يؤدى الغرض المنشود بغير أى معرفة مسبقة لقيمة البارامتر ح .

أما إذا كان لدينا معلومات تفيد بأن هذا البارامتر يساوى بالتقريب قيمة معينة ح مثلا فإن ن يمكن إيجادها من المعادلة .

$$(YA) \qquad \qquad \frac{\alpha^{2}}{2} e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

وهذه القيمة تقل عن تلك التي تعطيها الصيغة (٢٧) لأنها مبنية على معلومات عن القيمة المحتملة للدليل ح .

### مثال (۲ – ۱۹):

في عملية مسح صحى عن طريق العينة ، يراد تقدير النسبة ح للأشخاص ضعاف البصر . كم شخصاً ينبغى احتبارهم إذا كان المسئولون يريدون أن يتأكدوا بدرجة ٩٨٪ أن الحطاً في التقدير يقع في المدى ± ٠,٠٥

#### الحل :

$$\cdot,9A=(1-<\xi<1)$$

$$\cdot, \xi q = Y \div \cdot, q \Lambda = (\cdot < \xi < 1)$$

من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل نجد أن أ = ٢,٣٣

رأ) من (۲۷): 
$$\omega = \frac{1}{2} \left(\frac{7,77}{1,10}\right)^{-1} = 0.730$$

إذن الحجم المطلوب للعينة هو ٥٤٣ .

$$(\mathbf{v})$$
 من  $(\mathbf{v})$  :  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$   $(\mathbf{v}, \mathbf{v})$   $(\mathbf{v}, \mathbf{v})$   $(\mathbf{v}, \mathbf{v})$ 

إذن الحجم المطلوب للعينة هو ٤٥٦ .

# تمارین (۱ – ۱)

 (١) يريد باحث تقدير متوسط محتوى الفسفات في وحدة حجم من ماء إحدى البحيرات والمعروف من دراسات سابقة أن الانحراف المعيارى لهذا المحتوى ذو قيمة تكاد تكون ثابتة عند  $\sigma = 3$  . ما عدد عينات الماء التي ينبغى للباحث تحليلها لكي يثق بدرجة 0.1 أن الخطأ في التقدير لا يتعدى 0.1 ?

(٢) أ - أراد مهندس تقدير الوسط الحسابي للمدة التي تجف فيها خلطة معينة من الأسمنت تستخدم في إصلاح الطرق . وقد جرب هذه الخلطة في ١٠٠ بقعة ووجد أن الوسط الحسابي والانحراف المعيارى لمدة الجفاف هما ٣٢ دقيقة و٤ دقائق على الترتيب . استخدم هذه المعلومات لإيجاد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لمتوسط مدة جفاف هذه الخلطة .

ب - أراد المهندس أن يحدد حجم العينة ( أى عدد البقع التي يجرب فيها الخلطة ) لكى يكون متأكداً بدرجة ٥٥٪ أن متوسط مدة الجفاف المحسوب من عينة بهذا الحجم لا يختلف عن المتوسط الحقيقي لهذه المدة إلا بدقيقة واحدة على الأكثر . أوجد هذا الحجم علماً بأن الخبرة السابقة تشير إلى أن الانحراف المعيارى لمدة الجفاف هو ٥ دقائق بالتقريب .

(٣) في أحد مراكز القلب والصدر يراد تقدير المعدل ح لوقوع حالات ضيق التنفس بين الذكور من متوسطى العمر ممن كانوا يدخنون أكثر من علبتين من السجائر في اليوم حلال خمس سنوات سابقة . ما حجم العينة التي نختاره بحيث نكون على ثقة بدرجة ٩٥٪ أن الحطأ في تقدير النسبة ح لا يزيد عن ٣٠٠٠٠ علماً بأن المعروف أن قيمة ع الحقيقية قريبة من ٩٠،١٠٩

### OUALITY CONTROL (11- ٦) مراقبة الانتاج

من تطبيقات نظرية العينات فى الصناعة ذلك التطبيق المسمى بمراقبة جودة الإنتاج ومعاينات القبول ، وهو يتعلق بإحدى المشكلات التي تظهر فى المصانع التي تنتج سلعا على نطاق واسع . ويتمثل هذا التطبيق فى استخدام فكرة فترات الثقة فى التفتيش على جودة السلع المنتجة أثناء عملية الإنتاج .

ومن المعروف أن الوحدات المنتجة في أى مصنع لا يمكن أن تكون جميعها متشابهة تماما مهما تقدمت التكنولوجية الصناعية بل توجد دائما انحرافات صغيرة التي المواصفات الموضوعة للسلعة تنشأ عن عدد كبير من العوامل الصغيرة التي لا يمكن التحكم فيها وتعتبر عوامل عشوائية ، ولا مفر للمصنع من أن يسمح بالتجاوز عن هذه الانحرافات طالما كانت في حدود معقولة يقبلها المنتج والمستبلك ، أما إذا خرجت الانحرافات عن هذه الحدود فإن المصنع يشتبه في وجود خلل ما إما في أجزاء آلة المصنع أو في سلوك العمال أو في الإدارة أو أية مصادر أخرى للأخطاء ، وعليه حينئذ أن يتحرى عن أسباب هذا الخلل ويعمل على تلافيه . وليس من المعقول أن يفحص المصنع كل وحدة ينتجها والمتبع أن يجرى الآتي .

نفرض مثلاً أن مصنعا ينتج يوميا عشرات الألوف من الأنابيب الاسطوانية ذات مواصفات معينة منها أن طول الاسطوانة  $\Gamma$  سنتيمترات مثلا . ليطمئن المصنع على توفر هذه الصفة يضع اختبارا إحصائيا ليختبر به الفرض أن الوحدات المنتجة تتوفر فيها الخاصة المطلوبة ، أى ليختبر الفرض الصفرى  $\mu = \Gamma$  م ضد الفرض  $\mu \neq \Gamma$  من ويجرى هذا الاختبار في فترات منتظمة من الزمن ، مثلا كل نصف ساعة أو كل ساعة ، وفي كل مرة يأخذ غينة عادة من  $\Gamma$  إلى ١٠ وحدات ويقيس متوسط الطول من فيها و يطبق الاختبار . فإذا أدى الاختبار إلى قبول الفرض الصفرى فإن هذا يعنى أن الإنتاج يسير سيرا طبيعيا ، أما إذا أدى إلى رفض الفرض الصفرى فإن هذا يعنى أن انحرافات أطوال الوحدات المنتجة عن الطول المطلوب هي الحرافات . وهذا ما يسمى بمراقبة الإنتاج .

وتوضع قاعدة الاختبار على هيئة فترة ثقة مركزها القيمة  $\mu$  المطلوبة (أى أن حدى الثقة يكونان على بعدين متساويين من  $\mu$ ) . وإذا افترضنا أن توزيع الأطوال في الوحدات المنتجة معتدل متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعيارى  $\sigma$  فإن توزيع المعاينة

للمتوسطات الحسابية للعينات التي من الحجم  $\mu$  يكون معتدلا متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\dfrac{\sigma}{\sqrt{\nu}}$  – راجع البند (٦ – ۳ – أولا ) – وتكون الفترة

$$(7,0) \times \frac{\sigma}{\sqrt[3]{\nu}} + \overline{\omega} \cdot 7,0) \times \frac{\sigma}{\sqrt[3]{\nu}} - \overline{\omega})$$

هى فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ للمتوسط  $\mu$  . أى أنه فى ٩٩٪ من العينات التى نأخذها تقع  $\mu$  فى هذه الفترة ، أى تتحقق المتباينة الآتية :

$$\mathsf{Y}, \mathsf{o} \mathsf{A} \times \frac{\sigma}{\overline{\mathsf{v}} \mathsf{V}} - \overline{\mathsf{v}} < \mu < \mathsf{Y}, \mathsf{o} \mathsf{A} \times \frac{\sigma}{\overline{\mathsf{v}} \mathsf{V}} + \overline{\mathsf{v}}$$

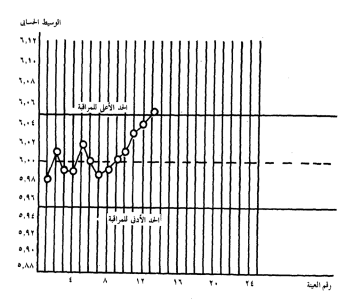
ومن هذه المتباينة المزدوجة ينتج أن

$$(\Upsilon^{q}) \qquad \qquad \Upsilon, \circ \Lambda \times \frac{\sigma}{\overline{\omega}} - \mu < \overline{\omega} < \Upsilon, \circ \Lambda \times \frac{\sigma}{\overline{\omega}} + \mu$$

ويسمى الطرف الأيسر من هذه المتباينة بحد المراقبة الأدنى ، ويسمى الطرف الأين منها بحد المراقبة إذا أخذت عينة منها بحد المراقبة إذا أخذت عينة ووجد أن متوسطها من يقع بين هذين الحدين يقبل الفرض الصفرى ويستمر الإنتاج دون تعديل ، أما إذا ساوت من أحد الحدين أو تعدته فيرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ١٠,٠ وينبغى حينئذ اتخاذ ما يلزم ( وربما إيقاف الآلة ) لتحرى أسباب الحلل وإصلاحه .

وفى المعتاد تستخدم فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ أما إذا أردنا استخدام فترة ثقة بدرجة ٥٩٪ فإننا نضع العدد ١,٩٦٪ بدلا من العدد ٢٠٥٪ فى المتباينة (٢٩٪) – راجع المثال (٤ – ٣) – أما قيمة σ فيمكن تقديرها من عينة عشوائية كبيرة تؤخذ من الإنتاج عندما يكور فى حالته الطبيعية .

ولتسهيل عملية المراقبة ترصد قيمة المتوسط  $\overline{\phantom{a}}$  لكل عينة مختبرة بالترتيب في خريطة تسمى بخويطة المراقبة  $\phantom{a}$  control chart من المراقبة  $\phantom{a}$   $\phantom{a}$ 



الشكل (٦-٦) : خريطة المراقبة للوسط الحسابي

وتبين هذه الحريطة الخطين الممثلين للحدين الأدنى والأعلى للمراقبة ، كما تمثل النقط متوسطات ١٣ عينة (حجم كل منها ١٠) بترتيب اختيارها وهميم مراوره ، ٦,٠١٢، ، ٦,٠٢٢، ٥,٩٩١، ٥,٩٩١، ٥,٩٩١ موجه و ومروره ، ١,٠٠٤، ٢,٠٠٤، ويبدو من قيمة المتوسط الأخير أن الإنتاج في حاجة إلى تعديل عند الوصول إلى العينة ١٣. هذا ويمكن بنفس الطريقة متابعة التغير في تباين الإنتاج أو في أي بارامتر آخر .

## تمارين (٦ - ٥)

أخذت عشر عينات حجم كل منها ٤ وحدات فى فترات منتظمة ووجد أن سمك الوحدات كما في الجدول الآتى . مثل متوسطات هذه العينات على خريطة مراقبة على فرض أن المجتمع معتدل متوسطه ٥ وانحرافه المعيارى ١,٥٥ .

17/4.	17/-	۱۱/۳۰	11/-	۱۰/۳۰	١٠/-	٩/٣٠	۹/	۸/٣٠	۸/-	الزمن
٥	٥	٦		٤	γ	٧	٥	٣	٣	
۲	0	ź	٦	٤	٣	. 0	۲	٦	٤	سمك الوحدة
٥	٦	٦	٤	٣	٦	ź	٥	٦.		
٣	٤	٤	٦	٦	0	٤	٦	٨	٤	

### الفصل السابع

### حساسية اختبارات الفروض

# SENSITIVITY OF TESTS OF HYPOTHESES

لا يوجد قرار إحصائي منزه عن الخطأ ، فالقرارات الإحصائية هي دائما قرارات الحتالية بمعنى أنه لا مفر من وجود احتال للخطأ في أي قرار نصدره عن مجتمع عن طريق عينة . ولما كانت هذه القرارات مؤسسة على ما نجريه من اختبارات للفروض و تزيد ثقتنا فيها بزيادة حساسية هذه الاختبارات ، وجب علينا أن ندرس كيف نزيد من هذه الحساسية أي من قدرة الاختبارات على تمكيننا من اتخاذ القرار السليم الذي لا يشوبه إلا قدر ضئيل من الخطأ . ويتأتى ذلك عن طريق التحكم ما أمكن في احتالات الأخطاء التي تنجم حتما عند استخدام هذه الاختبارات . ومن الطبيعي إذن أن نبدأ بتقديم هذه الأخطاء توطئة لدراسة كيفية التقليل منها ما استطعنا إلى ذلك سبيلا .

# (٧ - ١) نوعا الأخطاء الإحصائية :

نعلم حتى الآن أننا حين نكون بصدد اتخاذ قرار برفض أو قبول فرض صفرى ف ضد فرض آخر ف عند مستوى معين α من الدلالة ، نقوم أولا بتجزىء فضاء العينة إلى منطقتين منفصلتين ومتكاملتين ٢ ، ٢ نسمى إحداهما ٢ بمنطقة الرفض أو بالمنطقة الحرجة ونسمى الأخرى ٢ بمنطقة القبول . وإذا وقعت قيمة مشاهدة من إحصاءة الاختبار في المنطقة ٢ رفضنا الفرض الصفرى عند المستوى

α لصالح الفرض الآخر ، أما إذا وقعت القيمة المشاهدة فى المنطقة ۲ فإننا نقبل الفرض الصفرى .

ونظرا لأننا لا نعرف مسبقا ما إذا كان الفرض الصفرى صحيحا أو زائفا فإن القرار الذي نتخذه يكون على إحدى الحالات الآتية :

- (١) أن يكون الفرض الصفرى صحيحا ويكون قرارنا هو رفض هذا الفرض .
- (٢) أن يكون الفرض الصفرى صحيحا ويكون قرارنا هو قبول هذا الفرض .
- (٣) أن يكون الفرض الصفرى زائفا ويكون قرارنا هو رفض هذا الفرض .
- (٤) أن يكون الفرض الصفرى زائفا ويكون قرارنا هو قبول هذا الفرض .

ومن الواضح أن قرارنا يكون صائبا فى الحالتين (٢) و(٣) ويكون خاطئا فى الحالتين (١) و(٣) أنه خطأ من النوع الحالتين (١) إنه خطأ من النوع الأول ، كما يقال للخطأ الناشىء عن القرار (٤) إنه خطأ من النوع الثانى . ويعرّف هذان النوعان من الخطأ كالآتى :

#### TYPE I ERROR

## الخطأ من النوع الأول:

هو ذلك الخطأ الذى ينشأ حين نتخذ قرارا برفض الفرض الصفرى بينما يكون هذا الفرض صحيحا في الواقع . ويرمز لاحتمال هذا الخطأ بالرمز α .

#### TYPE II ERROR

## الخطأ من النوع الثانى :

هو ذلك الخطأ الذى ينشأ حين نتخذ قرارا بقبول الفرض الصفرى بينا يكون هذا الفرض زائفا فى الواقع . ويرمز لاحتمال هذا الخطأ بالرمز β .

power of the بالتحميل المقدار eta=1-eta بقوة الاختبار power of the وقد يعبر عن احتمال تجنب الخطأ من النوع الثانى . ومن الواضح أن قوة الاختبار تزيد كلما نقص الإحتمال eta للخطأ من النوع الثانى والعكس بالعكس .

نلخص المعانى السابقة فى الجدول (٧ – ١) الآتى :

الجدول (۷ – ۱) حالات رفض أو قبول الفرض الصفرى

للفرض الصفرى		
ف ِ زائف	ف صحیح	القرار
صواب ( باحتمال ۱ – β) خطأ II (باحتمال β)	خطأ I (باحتمال α) صواب (باحتمال ۱–α)	رفض ف قبول ف

يلاحظ أن كلا من الاجتالين eta ، lpha هو احتال شرطى ونكتب :

$$lpha$$
 ل ( رفض ف  $|$  ف صحیح  $)$  ،  $eta$   $=$   $b$  ( قبول ف  $|$  ف زائف  $)$  .

فى الأمثلة التى تناولناها فى الفصل السابق كان اهتمامنا منصبا على الخطأ من النوع الأول وحرصنا على أن يكون الاحتمال α لهذا الحطأ عددا صغيرا يسمح لنا بالتجاوز عن هذا الحلطأ ، وسمينا هذا العبدد مستوى الدلالة واتخذناه كأجد أسس قاعدة اختبار الفروض ، خاصة فيما يتعلق بفصل فضاء العينة إلى منطقتى رفض وقبول الفرض الصفرى . وسنهتم إلآن بالحطأ من النوع الثانى ، إذ ينبغى عند تصميم التجارب وبناء اختبارات الفروض أن نعمل على أن يكون كل من الاحتمالين α من الاحتمالين م على قدر الإمكان .

غير أنه نظرا لأن تصغير أحد هذين الاحتالين يؤدي إلى كبر الآخر كما سنرى في البند (٧ – ٢ – ٢) ، يكون من العبث البحث عن طريقة عامة تضمن صغر كل من هذين الإحتالين معا ونكون حينقذ أمام مشكلة يجب أن نجد لها حلا .

# طريقة إيجاد احتمال الخطأ من النوع الثانى :

نفرض أننا اخترنا مستوى الدلالة  $\alpha$  وحددنا عند هذا المستوى كلا من منطقة الرفض  $\gamma$  ومنطقة القبول  $\gamma$  للفرض الصفرى مع ملاحظة أن بارامتر إحصاءة الاختبار يتحدد هنا على أساس التسليم بصحة هذا الفرض . بعد ذلك نوجد احتمال وقوع قيم المتغير في منطقة القبول  $\gamma$  على أساس أن الفرض الصفرى زائف وأن الفرض الآخر هو الصحيح فيكون هذا الاحتمال هو احتمال قبول الفرض الصفرى عندما يكون زائفا أي هو الاحتمال  $\beta$  للخطأ من النوع الثاني مع ملاحظة اختلاف بارامتر إحصاءة الاختبار . وعلى هذا فحساب الاحتمال  $\beta$  يكون على خطوتين هما :

(أ) تحديد منطقة القبول على أساس صحة الفرض الصفرى،

(ب) إيجاد احتمال وقوع المتغير في هذه المنطقة على أساس أن الفرض الآخر
 هو الصحيح .

سنوضح هذا الأسلوب لحساب قيمة الاحتمال β في عدة حالات نبدأها في البند (٧ – ٢) بحالة الاختبار ذي الجانب الواحد لفرض عن متوسط مجتمع معتدل

مع بيان العوامل المؤثرة على قوة الاختبار وكيفية زيادة هذه القوة ، ثم نطبق ذلك كله على ثلاث حالات أخرى نقدمها فى البنود الثلاثة الأخيرة .

(v-v) حساب قيمة  $\beta$  في اختبار فرض عن متوسط معتدل – حالة الاختبار ذي الجانب الواحد .

### مثال (۲ – ۱):

اعتبر مجتمعا معتبدلا تباینه  $\sigma^{\rm V}=9$  ووسطه الحسابی  $\mu$  غیر معروف . بین کیف تستخدم الوسط الحسابی  $\sigma$  لعینة عشوائیة من الحجم  $\sigma$  ۷۰ لاختبار الفرض الصفری  $\sigma$  ۷۰ عند مستوی الدلالة  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$  الفرض الاحتبار عندما  $\sigma$  ۷۲ .

#### الحل:

نظرا لأن المجتمع معتدل فإن المتغير شم الذى يعبر عن الوسط الحسانى للعينات من الحجم  $\mu$  وانحرافه المعيارى  $\mu$  من الحجم  $\mu$  وانحرافه المعيارى  $\mu$  راجع البند (۲ – ۳) — وبالتالى يكون للإحصاءة

$$\frac{\mu - \overline{\sim}}{\overline{\sim} / \sigma} = \xi$$

 $(۱ \cdot \cdot)$  توزیع معتدل معیاری : مع  $(1 \cdot \cdot)$  .  $\alpha$  (ا $\alpha$  : معتدل معیاری :  $\alpha$  (ا $\alpha$  :  $\alpha$  ) در ازدن  $\alpha$  (ار $\alpha$  ) در ازدن  $\alpha$  (ادر $\alpha$  ) در ازدن (ادر $\alpha$  ) در ازدن (ادر $\alpha$  ) در ازدن (ادر $\alpha$  ) در ازد

 $Vo = \mu : الفرض الصفرى ف$ 

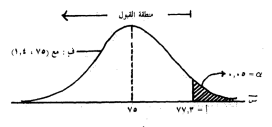
الفرض الآخر ف : ۷٥ < μ

نظرا لأن الاختبار ذو جانب واحد هو الجانب الأيمن فإن منطقة الرفض ٢ هي

تلك المنطقة التي يأخذ فيها الوسط الحسابي تن لعينة من الحجم ٢٥ قيمة أكبر من العدد 1 حيث :

$$\cdot, \cdot \circ = (\frac{\forall \circ - 1}{1} < \mathcal{E}) \cup \mathcal{E}$$

من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعياري نجد أن



الشكل (٧ - ١) منطقتا القبول والرفض في اعتبار ذي جانب واحد

وإذن المنطقة التي ترفض فيها الفرض الصفرى  $\mu=\nu$  حين يكون هذا الفرض صحيحا وعند المستوى  $\alpha=\nu$  ، , ,  $\alpha=\nu$  الأوساط الحسابية للعينات ذوات الججم  $\alpha=\nu$  قيما تزيد عن  $\alpha=\nu$  واحتمال وقوع المتغير

ف هذه المنطقة هو ٥٪، وتعبر عن هذا الاحتال مساحة الجزء المظلل بالشكل
 ٧٧ - ١). وعلى ذلك تتحدد قاعدة الاختبار كالآتى:

« إذا وقع الوسط الحسابي  $\overline{}$  لعينة عشوائية من الحجم  $\gamma$  في المنطقة  $\gamma = \{ \overline{}$   $\overline{}$   $\gamma = \gamma = \gamma \}$  نرفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة  $\gamma = \gamma = \gamma$  نرفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة  $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma$ 

أما منطقة قبول الفرض الصفرى فهى بالطبع المنطقة ۚ تَ ﴿ ٧٧,٣ المكملة لمنطقة الرفض . أى أننا نقبل الفرض الصفرى إذا كان الوسط الحسابى لعينة عشوائية من الحجم ٢٥ مأخوذة من التوزيع الممثل لهذا الفرض يساوى أو يقل عن ٧٧,٣ ونسبة هذه العينات هى ٩٥٪ من العينات التي تؤخذ من هذا التوزيع .

ولكن ماذا لو كان الفرض الصفرى رائفا والفرض الآخر هو الصحيح ؟ نفرض مثلا أن القيمة الصحيحة هي  $\mu=0$   $\nu=0$  ( وهذه قيمة تحقق الفرض الآخر  $\nu=0$  .

في هذه الحالة يكون للمتغير مح توزيع معتدل : مع (٧٦ ، ١,٤) ، وينتج ما يلي :

$$eta = 1$$
 احتمال قبول الفرض الصفرى عندما يكون زائفا والفرض الآخر  $eta = 1$ 

= احتمال وقوع قيم المتغير ســـ في منطقة القبول ٢ حين يكون لهذا المتغير توزيع معتدل مع (٧٦ ، ١,٤)

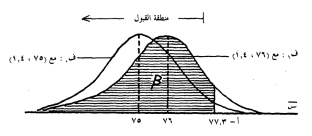
$$(\cdot,97 \geqslant \xi) \ J = (\frac{\sqrt{77 - \sqrt{77}}}{1,\xi} \geqslant \frac{\sqrt{77 - 27}}{1,\xi}) \ J =$$

من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعياري نجد أن

تقریبا ،،۸۲ = ،،۸۲۳۸ = 
$$\beta$$

وهذا هو احتمال الوقوع فى الخطأ من النوع الثانى . أما قوة الاختبار عندما تأخذ  $\mu$  القيمة ٧٦ فهى  $\sigma=1-3$ 

لتوضح ذلك هندسيا نرسم كما فى الشكل (٧ - ٢) توزيع المتغير  $\overline{w}$  فى حالتين ، أولاهما عندما يكون الفرض الصفرى ف صحيحا ويكون التوزيع معتدلا متوسطه ٧٥ وثانيهما عندما يكون الفرض الآخر ف صحيحا ويكون التوزيع معتدلا متوسطه ٧٦ .



الشكل (۷ – ۲) التوزيع المعثل للفرض الصفرى والتوزيع الممثل للفرض الآخر ( مساحة الجزء المظلل تعبر عن الاحتال كل فى اعتبار ذى جانب واحد )

من هذا الشكل يتبين أن بعض العينات التي تنتمي إلى توزيع ف تكون متوسطاتها واقعة في منطقة القبول لتوزيع ف ونسبة هذه العينات هي نسبة الجزء من توزيع ف الذي يشترك مع توزيع ف في منطقة القبول ، وهي تعطي بالاحتمال ل  $(\sim \langle VV, T \rangle)$  محسوبا من توزيع ف وهذا الاحتمال هو بالضبط احتمال قبول الفرض الصفرى عندما يكون الفرض الآخر هو الصحيح ، أي هو الاحتمال  $\Omega$  للخطأ من النوع الثاني .

و يلاحظ أننا لا نستطيع حساب قيمة  $\beta$  إلا إذا حددت قيمة معينة مثل المبارامتر  $\mu$  تحقق الفرض الآعر( وهو  $\mu$  > 00) وذلك لكى يتحدد التوزيع الممثل للفرض الآخر تحديدا تاما) .

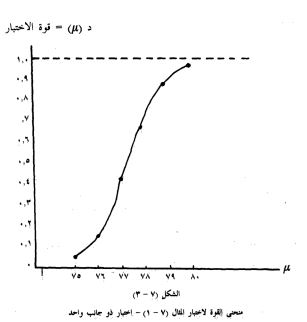
### POWER FUNCTION دالة القوة (١ - ٢ - ٧)

في هذا المثال وجدنا أن قوة الاختبار عندما نفترض أن  $\mu=\gamma$  هي ١٠,١٨ وتختلف هذه القوة بحسب قيمة  $\mu$  فإذا افترضنا أن  $\mu=\gamma$  نجد بنفس المنطق السابق أن

0,  $\epsilon$  ,  $\epsilon$ 

دالة قوة الاختبار = د 
$$(\mu)$$
 =  $\theta$  =  $(-1)$   $(\pi)$   $(-1)$  دالة قوة الاختبار = د  $(\pi)$   $(\pi)$ 

وحيث ا هي القيمة الحرجة التي تفصل بين منطقتي القبول والرفض . ( قيمة الدالة د عند قيمة معينة μ تسمى قوة الاختبار عند القيمة μ) . وتمثل دالة القوة بيانيا كما فى الشكل ( $\gamma - \gamma$ ) الذى يوضح أنها دالة تزايدية ، تزيد قيمتها كلما بعدت قيمة  $\mu$  التى يحددها الفرض الآخر عن قيمة  $\mu$  التى يحددها الفرض الصفرى .



في هذا المثال وجدنا أن احتمال الحطأ من النوع الثاني eta=0.00, ومن الواضح أن هذا الاحتمال هو احتمال كبير لهذا الحطأ لا ينبغي أن نسمح به حين نتخذ قرارا

بشآن رفض أو قبول القرض الصفرى لأنه يجعلنا نشك فى حساسية الاختبار ، بعنى أنه إذا كانت  $\alpha = 0$  ,  $\alpha = 0$  وأخذنا عينة من الحجم  $\alpha = 0$  هإن هذه العينة لا تكون قادرة على التمييز بين الفرضين بدرجة كافية من الثقة ، إذ بالرغم من أن  $\alpha = 0$  من العينات المأخوذة من التوزيع الذى يفترض صحة الفرض الصفرى  $\alpha = 0$  بقع فى منطقة القبول ، إلا أن  $\alpha = 0$  بمن العينات المأخوذة من التوزيع الذى يفترض صحة الفرض الآخر  $\alpha = 0$  بقع أيضا فى المنطقة أن المنابع وهذا التداخل الكبير هو الذى نعنيه بقولنا إن الاختبار ذو قوة ضعيفة أو أنه اختبار غير حساس .

فى مثل هذه الحالة يجب أن ندخل تعديلا فى تصميم التجربة التى تمدنا بالبيانات التى نتخِذ قرارنا على أساسها لتلافى الوقوع فى خطأ كبير من النوع الثانى ولإعطاء الاعتبار قوة كافية للتمييز بين مختلف الفروض. وفى بحثنا عن التعديل اللازم لتحقيق هذا المغرض نبدأ بتدارس العوامل التى تؤثر فى هذا الحفطأ.

# (Y-Y-Y) العوامل المؤثرة في الحطأ من النوع الثاني :

بالتأمل فى المثال السابق يتبين لنا أن الاحتال \$ للخطأ من النوع الثانى وقوة الاختبار ٯ يتوقفان على القيم الآتية :

# (١) القيمة التي تختار للاحتمال lpha للخطأ من النوع الأول :

ذلك لأن هذه القيمة هي التي تحدد القيمة الحرجة 1 (تساوى ٧٧,٣ في هذا المثال) التي تفصل بين منطقتي الرفض والقبول. وكلما صغرت قيمة α كلما صغرت منطقة الرفض وأزيحت اللي اليمين (في هذا المثال) واتسعت منطقة القبول وبالتالي زاد احتمال هذه المنطقة تحت الفرض الآخر. ومن هنا يمكننا تقبل الحقيقة الآثة:

كلمـــا صَغُــر الاحتمــال α للخطـــأ مــن النـــوع الأول كلما كبر الاحتال β للخطـأ مـن النـوع الثاني وصغرت قوة الاختبـار .

وهذه الحقيقة تعطينا سببا وجيها يبرر التقليد المتبع باختيار  $\alpha$  =  $\alpha$  ,  $\alpha$  الذي  $\alpha$  الذي يؤثر تأثيرا سيئا في الاحتمال  $\beta$  الذي يمكن التحكم فيه بتكبير حجم العينة كم سيتبين بعد .

### $\mu$ قيمة البارامتر (۲)

بالتأمل فى قيم  $\beta$  أو ق التى حسبناها فى البند  $(\mathbf{v}-\mathbf{v}-\mathbf{v})$  نجد أن هذه القيم تتوقف على بعد القيمة  $\mu$  التى يجددها الفرض الآخر عن القيمة  $\mu$  التى يحددها الفرض الصفرى . ومن الناحية الهندسية إذا كانت  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  قريبتين من بعضهما أى كان متوسطا توزيعى ف ، ف قريبين من بعضهما فإن التداخل بين هذين التوزيعين فى منطقة القبول يكون كبيرا وهذا يؤدى إلى كبر الاحتمال  $\beta$  وصغر قوة الاختبار . أما إذا كانت  $\mu$  بعيدة عن  $\mu$  فإن هذا التداخل يكون صغيرا ويؤدى إلى صغر الاحتمال  $\beta$  وكبر قوة الاختبار . وتتضح هذه الحقيقة أيضا عند التأمل فى منحنى دالة القوة المبين بالشكل  $(\mathbf{v}-\mathbf{v})$  . ومن هنا يمكننا تقبل الحقيقة الآتية :

كلما زاد الفرق بين القيمة التي يحددها الفرض الصفرى للبارامتر الختبر والقيمة التي يحددها الفرض الآخر ، كلما صغر الاحتمال B وزادت قوة الاحتمار

## (٣) الخطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار :

 $1,\xi=rac{\sigma}{v}$  في المثال (۷ – ۱) كان الحطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار هو وجدنا أن قيمة العدد أ الذي يفصل بين منطقتي الرفض والقبول هي vv,v . إذا

ن ا  $\frac{1-0}{1,1}$  وهذا العدد أصغر من  $1,7\xi = \frac{4}{1,1}$  ومن

هنا يمكننا تقبل الحقيقة الآتية:

### كلما صَغْر الخطأ المعيارى لإحصاءة الاختبار . كلما صغر الاحتبال β وزادت قوة الاختبار .

ومن الواضح أن قيمة الكسر  $\frac{\sigma}{\sqrt{V}}$  تتوقف على قيمتين هما الإنحراف المعيارى  $\sigma$  للمجتمع وحجم العينة v ، ويصغر هذا الكسر (أى يصغر الحطأ المعيارى) إذا صغرت قيمة  $\sigma$  فقط أو كبرت قيمة v فقط أو صغرت  $\sigma$  وكبرت v في الوقت نفسه .

# (V-Y-Y) كيفية زيادة قوة الاختبار :

فى الفقرة السابقة وجدنا أن قوة الاختبار تتوقف على أربع قيم هى  $\mu$  ،  $\sigma$  ،  $\sigma$  ،  $\sigma$  ، ولما كانت القيمتان  $\mu$  ،  $\alpha$  بتحددان سلفا بحسب خبرة الباحث وطبيعة المشكلة التى يتناولها ، لا يبقى لدينا من التاحية الإحصائية لزيادة قوة الاختبار إلا الاعتماد على تصغير الحطأ المعبارى  $\frac{\sigma}{\sqrt{\nu}}$  وذلك بتصغير  $\sigma$  أو تكبير  $\sigma$ 

ونظراً لأننا نقدر عادة تباين المجتمع σ من تباين العينة فإن زيادة قوة الاختبار تقتضي أن نحرص على ألا يكون هذا التقدير أكبر مما ينبغي وهذا لا يتأتى إلا بالتحكم الجيد فى ظروف التجريب واستبعاد تأثير أية عوامل خارجية تؤثر فى المشاهدات وتسهم فى زيادة تباينها .

أما زيادة حجم العينة فهو العامل الرئيسي الذى نعتمد عليه فى زيادة قوة الاختبار ، وهذه أهم نتيجة نخرج بها من هذا الفصل وتتلخص فى الحقيقة الآتية :

إذا تساوت جميع الظروف ، كلما كبر حجم العينة كلما صغر الاحتمال eta وزادت قوة الاختبار .

## الحد الأمثل لحجم العينة :

على أن كفاءة التجريب تستدعى ألا يكون حجم العينة أكبر مما ينبغى تحسبا لما تتطلبه هذه العملية من جهد ووقت وتكاليف، ومن المناسب إذن وضع حد أعلى لحجم العينة يحقق الهدف المنشود من زيادة قوة الاحتبار دون تحمل أعباء لا ضرورة لها .غير أنه لا توجد قاعدة عامة لتحديد الحجم المناسب للعينة ، إلا أننا نستطيع ذلك في بعض الحالات الخاصة ومنها الحالات التي يتناولها هذا الفصل .

ففى حالة اختبار فرض عن متوسط مجتمع معتدل ، نفرض أننا حددنا مسبقا قيمة  $\alpha$  وقيمتى الفرض الصفرى والفرض الآخر . إذا أردنا أن نضمن أن يأخذ احتال الخطأ من النوع الثانى قيمة محددة  $\alpha$  يمكن إثبات أن الحد الأعلى لحجم العينة الذى يحقق هذا الضمان ينتج من حل المعادلة الآتية :

$$\dot{z} \cdot \gamma \cdot = \frac{\dot{z}}{3 - 3\gamma}$$

حيث خ ٢ = الخطأ المعياري لإحصاءة الاختبار

، ف = الفرق بين القيمة التي يحددها الفرض الصفرى والقيمة التي يحددها الفرض الآخر

أما  $\alpha$  ,  $\alpha$  ,  $\alpha$  , فتتحددان بحل المتباينتين الآتيتين :  $\alpha$   $\alpha$  )  $\alpha$  إذا كان الاختبار ذا جانب واحد  $\alpha$  إذا كان الاختبار ذا جانبين  $\alpha$  إذا كان الاختبار ذا جانبين

 $\beta = (\xi \geqslant \xi) J$ 

حيث  $\beta$  هو المتعبر المعتدل المعيارى : مع (۰ ، ۱) . أى أن  $\beta$  ،  $\beta$  , توجدان من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى بمجرد التعويض عن قيمتى  $\beta$  .  $\alpha$  . والمعادلة (۱) هى معادلة عامة فى حالة اختبار فرض عن متوسط مجتمع معتدل أو اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين معتدلين ، مع بعض الاختلافات فى حساب القيم التى تتركب منها هذه المعادلة كما سنرى بعد .

#### مثال (۲ - ۲):

اعتبر المثال (۱ – ۷) حيث  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  اختبار الفرض  $\alpha$  ،  $\alpha$  .  $\alpha$  ،  $\alpha$  .  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  الأعلى  $\alpha$  ،  $\alpha$  الفرض  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،

### الحل :

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sigma}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac$$

 $v = v_0 - v_A = \mu - \mu = \omega$ 

من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعياري نجد أن :

ل ( $\varepsilon < \varepsilon$ ) =  $\alpha = \alpha$  ، , ، ، عطی ع = ۱,71 ( اختبار ذو جانب واحد )

$$1,\xi$$
  $1-=\xi$  تعطی  $3,\xi$   $1-\xi$   $1-\xi$   $1-\xi$ 

بالتعويض في المعادلة (١) ينتج أن :

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}, \cdot \circ} = \frac{\mathbf{r}}{(1, \xi 1 -) - 1, 7\xi} = \frac{\mathbf{v}}{\sqrt{\mathbf{v}}}$$

$$\circ \cdot , 7\xi 79 = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} (\frac{\mathbf{r}, \cdot \circ \times \mathbf{v}}{\mathbf{r}}) = \mathbf{v} \quad \therefore$$

أى أننا إذا أعدنا التجربة بأخذ عينة عشوائية من الحجم ٥١ ( بدلا من الحجم ٥٧) فإننا نضمن أن يكون احتمال الخطأ من النوع الثانى  $\beta$  = ٨٠٠ ( تحقق من ذلك بأخذ  $\sigma$  = ١٥ وإثبات أن القيمة الحرجة  $\sigma$  = ٧٦,٦٠٧ والاحتمال  $\sigma$  = ١٨٠٠ ( ) . يلاحظ أننا استطعنا أن نضمن احتمالا صغيرا هو ٨٠٠ ( للخطأ من النوع الثانى ( بدلا من الاحتمال  $\sigma$  = ١٣٠ ( الذي وجدناه في عينة بالحجم ٢٥) ، إلا أن ذلك كان على حساب زيادة حجم العينة إلى الضعف تقريبا في هذا المثال .

(Y-Y) حساب قیمهٔ eta فی اختبار فرض عن متوسط مجتمع معتدل – حالهٔ الاختبار ذی الجانبین .

مثال (۳ – ۷) :

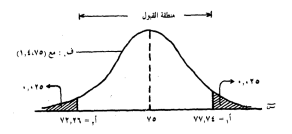
بأخذ بيانات المثال (٧ - ١) بيّن كيف تستخدم الوسط الحسابى لعينة لاختبار الفرض الصفرى ف :  $\mu$  > ٧٥ ضد الفرض الآخر  $\mu$   $\pm$  ٧٥ عند مستوى الدلالة ٠٠٠، . حدد قوة الاختبار عند  $\mu$  = ٧٦ وارسم دالة القوة المذا الاختبار .

### الحل :

 $(rac{\sigma}{v}, \mu)$  نظرا لأن المجتمع معتدل يكون للمتغير  $\overline{v}$  توزيع معتدل : مع وبالتالي يكون للاحصاءة

$$\mu = \frac{\mu - \sqrt{\sigma}}{\sqrt{\sigma}} = \frac{\mu}{\sqrt{\sigma}}$$
 توزیع معتدل معیاری : مع (۱،۰).

ونظرا لأن الاختبار ذو جانبين فإن منطقة رفض الفرض الصفرى تتألف من جزءين متساويين فى جانبى التوزيع . لتكن أ هى القيمة الحرجة التى تحد منطقة الرفض اليمنى من اليسار ، ولتكن أ, هى القيمة الحرجة التى تحد منطقة الرفض اليسرى من اليمين . انظر الشكل (٧ – ٤) .



الشكل (٧ – ٤) منطقتا الرفض والقبول في اختبار ذي جانبين

لإيجاد قيمتى ا, ، ا, نستخدم جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى كالآتى :

$$\cdot,\cdot, v_0 = (\frac{v_0-1}{1,\xi} < \xi) \cup (\frac{v_0-1}{1,\xi} < \frac{v_0-1}{1,\xi} < \frac{v_0-1}{1,\xi}) \cup \dots$$

$$VV,V\xi\xi = 1 \quad \text{(or)} \quad 1,97 = \frac{Vo - 1}{1.\xi} :$$

$$(1,\xi: \langle V \circ \rangle) = (1,\xi: V \circ \overline{V}) = (1,\xi: V \circ \overline{V})$$
 بالمثل ، ل  $(1,\xi: V \circ \overline{V}) = (1,\xi: V \circ \overline{V})$  بالمثل ، ل

$$\cdot, \cdot, \cdot, \circ = (\frac{\forall \circ - \uparrow}{1, \xi} > \xi) \downarrow :$$

$$\therefore \frac{1-0}{3,1} = -79,1$$

$$0 = \frac{1}{3}$$

وإذن تتحدد منطقة قبـول الفـرض الصفـرى حين يفترض صحتـه بالفتـرة (٢٢,٢٦ ؛ ٧٧,٧٤ ) وتكون قاعدة الاختبار كالآتى :

( إذا وقع الوسط الحسابي لعينة عشوائية من الحجم ٢٥ خارج المنطقة ٢ =  $\sqrt{-\infty}$ :  $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$  ارفض الفرض الصفرى ف عند مستوى الدلالة  $\sqrt{2}$  . وإلا نقبل ف  $\sqrt{2}$ 

. نحسب الآن الاحتمال eta عند  $\mu$  عند  $\mu$  وفقا للمنطق السابق

احتمال وقوع قيم المتغير  $\overline{\nu}$  في منطقة القبول (٧٧,٧٤ ، ٧٢,٢٦) تحت الفرض الآخر  $\mu$ 

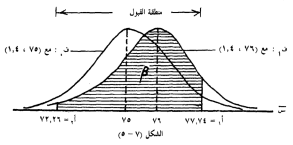
$$\left(\frac{\sqrt{1-\sqrt{1/1}}}{1/2} \leqslant \frac{\sqrt{1-\sqrt{1/1}}}{1/2} \leqslant \frac{\sqrt{1-\sqrt{1/1}}}{1/2} \right) \mathcal{J} =$$

= ل (۲,۲۷)  $\geq$  ع  $\geq$  - (۲,۲۷) = مقریبا =

ن قوة الاختبار عند 
$$\mu$$
 = ۲۱ هي  $\sigma$   $\nu$  = ۱ - ۱۹۸۰ تقريبا  $\sigma$ 

لتوضيح ذلك هندسيا نرسم كما فى الشكل (٥ - ٥) توزيع المتغير  $\overline{w}$  تحت كل من الفرضين ف u : u : v = u وف v : v = u

أن الاحتمال eta=0.00 هو نسبة الجزء من توزيع ف الذى يشترك فى منطقة القبول مع توزيع ف ، وهذه النسبة تعبر عنها مساحة الجزء المظلل من الشكل (0-0) .



التوزيع الممثل للفرض الصفرى والتوزيع الممثل للفرض الآخر ( مساحة الجزء المظلل تعبر عن الاحتمال كر فى اختبار ذى جانبين )

في هذه الحالة تأخذ دالة قوة الاختبار الصيغة الآتية :

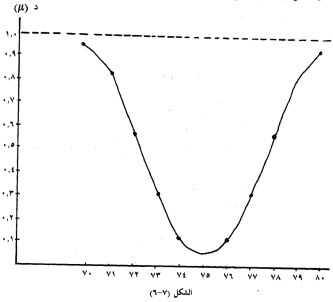
$$(\mu) = (\mu) + (\mu) = (\mu) + (\mu) = (\mu)$$

وفى هذا المثال نجد أن :

وبالمثل نجد ما يلي :

$$c(3Y) = (17, ec(7Y) = 77, ec(7Y) = 90, ec(1Y) = 74,$$

$$ec(1Y) = 39, \dots$$



منحنى القوة لاختبار المثال (٧-٢)- اختبار ذو جانبين

إن الملاحظات والحقائق التى ذكرت فى البند (V-V-V-V) عن العوامل المؤثرة فى قيمة eta تنطبق هنا أيضا . فكلما صغر الاحتمال  $\alpha$  كلما صغر جزءا منطقة الرفض ، واتسعت منطقة القبول وهذا يؤدى إلى زيادة الاحتمال eta وصغر قوة الاختبار . كذلك كلما بعدت القيمة  $\mu$  التى يفرضها الفرض الآخر عن القيمة التداخل بين توزيعى ف ، ، ف ، وصغرت

 $oldsymbol{eta}$  وزادت قوة الاختبار . وأخيرا كلما نُقُص الحنطأ المعيارى سواء بتصغير الانحراف المعيارى  $oldsymbol{\sigma}$  للمجتمع أو بزيادة حجم العينة ، كلما صغرت  $oldsymbol{eta}$  وزادت قوة الاختبار .

وجدير بالملاحظة هنا أنه إذا تساوت جميع الظروف فإن الاحتال β للخطأ من النوع الثانى يكون أقل فى الاختبار ذى الجانب الواحد منه فى الاختبار ذى الجانبين ، أى أن الاختبار ذا الجانب الواحد يكون أقل تعرضا لهذا النوع من الخطأ .

وكما فى البند (Y-Y-Y) حين نتناول الحتبارا ذا جانبين لفرض عن متوسط مجتمع معتدل ، إذا تحددت قيم  $\alpha$  ،  $\mu$  ،  $\alpha$  وأردنا أن نضمن أن يأخذ احتال الحطأ من النوع الثانى قيمة محددة  $\beta$  فإن الحد الأعلى لحجم العينة الذى يوفر هذا الضمان هو ذلك الذى ينتج من حل نفس المعادلة (١) السابق تقديمها وهى :

والفرق في استخدام هذه المعادلة بين الحالتين يحدث فقط في حساب القيمة ع

### مثال (۲ - ٤):

فی المثال (۲ – ۳) حیث ۲۵ =  $\alpha$  ، و و و ۲ ، ، ،  $\alpha$  = ۲ و ازا أخذنا کی المثال (۳ – ۲) خود  $\beta$  = ۱٫۰۰ و اوجد الحد الأعلی لحجم العینة الذی یضمن أن تکون  $\beta$ 

### الحل :

$$\frac{v}{\sqrt{v}} = \frac{\sigma}{\sqrt{v}} = v$$
خ م  $\frac{\sigma}{\sqrt{v}} = v$ م  $\frac{\sigma}{\sqrt{v}} = v$ م  $\frac{\sigma}{\sqrt{v}} = v$ م ف  $\frac{\sigma}{\sqrt{v}} = v$ م في أنه في أنه

١,٠٨ ٣,٢٤

(1, 11-) - 1.97

(V-1) حساب قیمة  $\beta$  فی اختبار الفرق بین متوسطی مجتمعین معتدلین :

نستخدم نفس الأسلوب المقدم فى البندين السابقين مع مراعاة طريقة حساب الحطأ المعيارى التبى تنطلبها هذه الحالة .

### مثال (٧ - ٥):

لتجربة أقراص لإنقاص الوزن عند النساء ، اختيرت ، ٤ من إناث القطط المنزلية وقسمت عشوائيا إلى مجموعتين بكل منها ، ٢ قطة ووضعت المجموعتان تحت نفس الظروف والنظام الغذائي فيما عدا أن الأقراص كانت تضاف إلى غذاء واحدة فقط من المجموعتين . وبعد ستة أسابيع وباستخدام مقياس معين حسب الوسطان الحسابيان  $\overline{\mu}$  ,  $\overline{\mu}$  ,  $\overline{\mu}$  ,  $\overline{\mu}$  , ومتوسطاهما  $\overline{\mu}$  ,  $\overline{\mu}$  , ومأخوذتان من مجتمعين معتدلين تباين كل منها ، ٤ ومتوسطاهما  $\overline{\mu}$  ,  $\overline{$ 

( ثانيا ) أوجد قوة الاختبار عندما يفترض أن الفرق بين متوسطى المجتمعين يساوى ٣ و حدات .

 (ثالثا) أوجد الحد الأدنى لحجم العينة الذى يضمن أن يكون الاحتمال β للخطأ من النوع الثانى يساوى ٠,١٥٠ .

### الحل :

( lek )

نظرا لأن المجتمعين معتدلان والعينتين مستقلتان فإن المتغير العشوائى  $\overline{-}$  ,  $\overline{-}$  يكون ذا توزيع معتدل وسطه الحسابى  $\mu$  –  $\mu$  وتباينه يساوى

$$\omega = v_{1} = v_{2} = v_{3} = v_{4} =$$

وبالتالى يكون للإحصاءة

$$\frac{(\mu - \mu) - (\bar{\nu} - \bar{\nu})}{\bar{\nu}} = \epsilon$$

توزیع معتدل معیاری: مع (۱،۱).

اذن 
$$\sqrt{\frac{\sigma \, Y}{c}} = \frac{1}{2}$$
 اذن  $\sqrt{\frac{\sigma \, Y}{c}}$  اذن  $\sqrt{\frac{\sigma \, Y}{c}}$  اذن  $\sqrt{\frac{\sigma \, Y}{c}}$  اذن  $\sqrt{\frac{\sigma \, Y}{c}}$ 

 $\mu = \mu$  الفرض الصفرى ف هو

الفرض الآخر ف م هو  $\mu \neq \mu$  ( اختبار ذو جانبین ) ،  $\alpha = 0$ . نظرا لأن الاختبار ذو جانبین فإن منطقت رفض الفرض الصفری تتألف من منطقتین عند ذیلی التوزیع یحدهما العددان | , | , | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | | , | |

 $\mu = \mu$  أى من الإحصاءة

$$v^{\frac{-m}{\gamma}-\frac{-m}{\gamma}}=\frac{-m^{2}-\frac{m^{2}-\frac{m^{2}-m^{2}$$

التي تتبع التوزيع المعتدل المعياري : مع (٠،١).

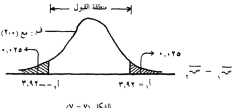
$$(\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2}}) = (\frac{1}{\sqrt{2$$

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل نجد أن

$$r, 97 = \frac{1}{7}$$

من التماثل نجد أن :

$$-7 = -7,97 =$$



الشكل (٧ - ٧)

وإذن تتألف المنطقة التي نرفض فيها الفرض الصفرى ف  $\mu = \mu$  عند المستوى ٠,٠٥ من اتحاد المنطقتين (س -س) ٣,٩٢< و(س - س) < ٣,٩٢-أي من المنطقة التي يأخذ فيها الفرق بين الوسطين الحسابيين للعينات من الحجم ٢٠ قيما تزيد عن ٣,٩٢ أو قيما تقل عن 🗕 ٣,٩٢ واحتمال هاتين المنطقتين معا تعبر عنه مساحتي الجزءين المظللين بالشكل (٧ ــ ٧) ، وتكون منطقة القبول هي المنطقة المكملة لهاتين المنطقتين أي المنطقة التي تحددها الفترة ( - ٣,٩٢ ، ٣,٩٢ ) وتتحدد قاعدة الاحتبار كالآتي :

« إذا وقع الفرق بين متوسطى عينتين مستقلتين من الحجم ٢٠ خارج المنطقة  $\gamma = \frac{1}{2}$  نوفض الفرض الصفرى  $\gamma = \gamma = \gamma$  نوفض الفرض الصفرى  $\gamma = \gamma$ ف. عند مستوى الدلالة ٥٠,٠٠ وإلا نقبل ف ٠»

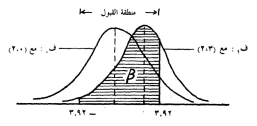
#### ( ثانیا )

 $\pm$ لساب قيمة eta نحسب احتمال وقوع قيم المتغير سم  $\overline{\phantom{a}}$  - سم في منطقة القبول على أساس أن الفرض الصفرى خاطىء والفرض الآخر  $\mu$  =  $\mu$  هو الصحيح .

 $(\Upsilon, \Upsilon)$  میٹ  $\overline{\neg}$  -  $\overline{\neg}$  : مع  $(\Upsilon, 9 \Upsilon) - \leqslant \overline{\neg}$  -  $\overline{\neg}$   $\leqslant$   $(\Upsilon, 9 \Upsilon) \cup = \beta$ 

$$(\frac{r-r,q\gamma-}{\gamma}\leqslant\frac{r-r,q\gamma}{\gamma}\leqslant\frac{r-r,q\gamma}{\gamma})\ J=$$

وإذن قوة الاختبار عندما  $\mu$  =  $\mu$  (۳,٤٦) =  $\mu$  من جدول المساحات وإذن قوة الاختبار عندما  $\mu$  =  $\mu$  هی  $\mu$  =  $\mu$  - انظر الشکل (۸ – ۷) .



الشكل (٧ - ٨)

التوزيع الممثل للفرض الصفرى والتوزيع الممثل للفرض الآخر ( مساحة الجزء المظلل تعبر عن الاحتال 6 للخطأ من النوع الثانى )

( ثالثا )

لإيجاد الحد الأعلى لحجم العينة الذي يضمن أن تكون eta=0,1 نستخدم نفس المعادلة (١) السابق تقديمها وهي :

ويستازم الأمر هنا أن تكون العينتان مستقلتين ومن نفس الحجم .

$$\frac{\overline{\Lambda}}{v}$$
 =  $\frac{\overline{\sigma}}{v}$  = .  $r$  .  $\frac{\overline{\Lambda}}{v}$  = .  $\frac{\overline{\sigma}}{v}$ 

 $1 = \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{(1, \cdot \xi -) - 1, 97} = \frac{\Lambda \cdot V}{2} :$ 

أى أنه يكفى أخذ عينتين مستقلتين حجم كل منهما ٨٠ لكى نضمن أن تكون  $\beta=0.0$  ( تحقق من ذلك بأخذ  $\beta=0.0$  وإثبات أن  $\beta=0.0$  و  $\beta=0.0$  و  $\beta=0.0$  و الم

# (V - 0) حساب قيمة $\beta$ في اختبار النسبة:

فى البنود الثلاثة السابقة كنا نتناول الأوساط الحسابية لعينات من مجتمعات معتدلة أو معتدلة تقريبا . على أن المنطق الذى استخدمناه فى حساب الاحتال eta للخطأ من النوع الثانى وحساب قوة الاختبار ينطبق على أى مقاييس أخرى . وفى المثال الآتى نتناول نسبة وقوع حدث ما فى مجتمع ما .

## مثال (۲ – ۲) :

بینت الخبرة أن معدل الشفاء من مرض معین بواسطة علاج قیاسی ٦٠٪ ابتکر علاج جدید یظن أنه أفضل من العلاج القیاسی . بین کیف تختبر عند مستوی الدلالة ٠٠,٠ ما إذا كان معدل الشفاء بالعلاج الجديد أعلى منه بالعلاج القياسى ، وذلك باستخدام عينة من ١٥ مريضا بهذا المرض . حدد قوة الاختبار عندما يفترض أن معدل الشفاء بالعلاج الجديد ٧٠٪ .

#### الحل :

إن جودة العلاج تقاس بقيمة المتغير سم الذي يعبر عن عدد المرضى الذين شفوا فى عينة من الحجم ١٥. وإذا اعتبرنا أن العينة عشوائية ذات وحدات مستقلة فإن المتغير سم يكون له توزيع ذى الحدين دليلاه به ، ح حيث به = ١٥ ، ح بارامتر مجهول يعبر عن احتمال الشفاء لأى مريض . راجع البند (٣ – ٣) .

ولبحث أفضلية العلاج الجديد ، علينا أن نقارن بين الفرضين الآتيين :

الفرض الصفرى ف: ع = ٦,٠ ( لا يوجد فرق في معدل الشفاء بين نوعي الفرض الصفرى ف: ع = ١٦,٠ ( العلاج )

الفرض الآخر في : ع > ٠,٦ < ( اختبار ذو جانب واحد )

إذا كان الفرض الصفرى صحيحا ، يكون للمتغير سم توزيع ذو حدين دليلاه ١٥ = ١٥ ، ٣ = ٢. ويمكننا حينئذ إيجاد توزيع احتمال هذا المتغير بالحساب المعتاد (أى من دالة الكتلة ) أو باستخدام الجدول (٣) فى ذيل هذا الكتاب مع أخذ له = ١٥ ، ٢ = ٢. فنجد التوزيع الذى ننقله فى الجدول (٧ – ٢) الآتى .

نظرا لأن الاختبار ذو جانب واحد هو الجانب الأيمن فإن منطقة رفض الفرض الصفرى هى المنطقة التى يأخذ فيها المتغير سم قيما تزيد عن العدد احيث ل (س > ا) لا تزيد عن \0 = \0, ولإيجاد القيمة الحرجة ا التى تحد التوزيع من اليمين نجرب بضعة قيم مستعين بالجدول (٧ - ٢) كالآتى:

$$(1 \le \omega) \cup (1 \le \omega) \cup (1$$

$$.,...$$
  $...$   $..$ 

وهذا الاحتمال يزيد عن ٠,٠٥

إذن القيمة الحرجة ا = ١٢ وتتحدد قاعدة الاختبار كالآتي :

« إذا كان عدد المرضى الذين شفوا في عينة من ١٥ مريضا يزيد عن ١٢ نرفض الفرض الصفرى ف أن ع = ٠,٦ عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ وإلا نقبل ف ».

الجدول (۲ –۲) توزيع الاحتال لمتغير ذي حدين : حد (١٥ ، ٠,٦)

ل		ل	·
احتمال هذا العدد	عدد حالات الشفاء	احتمال هذا العدد	عدد حالات الشفاء
۰٫۱۷۷	l.		,
۰,۲۰۷	٩		١
۲۸۱۰۰	1.		۲
.,177	11	٠,٠٠٢	٣
٠,٠٦٣	17	٠,٠٠٧	٤
٠,٠٢٢	14.	٠,٠٢٤	٥
٠,٠٠٥	1 1 1	٠,٠٦١	٦
	10	٠,١١٨	٧
•,999			L
, , , , ,			

لحساب قوة الاختبار عندما يفترض أن  $\sigma = v$ , نحسب احتال وقوع قيم المتغير v في منطقة القبول وهي v v v v v المتغير v v وزيعا ذا حدين دليلاه v v v v v v v v

احتمال الحفظاً من النوع الثانی = eta = 0 = 0 (۱۲) حیث سہ : حد (۱۰، ۷،۰) = 0 (س > ۱۲)

من الجدول (٣) بذيل هذا الكتاب وبأخذ س = ١٥ و ع = ٧,٠ نجد أن : β = ۱ - (۰,۰۰۲ + ۰,۰۳۱ + ۰,۰۹۲) = ۱ - ۱۲۸۰۰

= ۰٫۸۷۲ ، تقریبا

وإذن قوة الاختبار = ق = ١ - ٠,٨٧ = ١٠٠٠

ويلاحظ أن قوة الاختبار ضعيفة مما يدعونا إلى الشك فى قدرة التجربة على التمييز بين معدلى الشفاء فى العلاجين القياسى والجديد . وينبغى حينئذ العمل على زيادة هذه القدرة وذلك بزيادة حجم العينة .

# حل آخر :

$$\frac{9 - (\cdot, 0 - \omega)}{1, \Lambda 9 \vee} = \xi$$

بالتقريب توزيع معتدل معيارى : مع (٠،١). لإيجاد القيمة الحرجة أ لدينا :

ل (س > ا) = ل (ع > 
$$\frac{9 - (0,0) - 1}{1,000} = 0.000$$
 فرضا

من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى نجد أن

$$17,711 = \frac{9,0-1}{1,000}$$

واذن نرفض الفرض الصفرى أن ع = ٠,٦ عند مستوى الدلالة ٠,٠٠ إذا كان عدد المرضى الذين شفوا فى عينة من ١٥ مريضا يزيد عن ١٢. وهذه هى النتيجة التهر توصلنا إليها بالحل الأول . كذلك :

$$(\cdot, \vee, \vee, \vee)$$
 :  $\neg = \beta$ 

نحد أن:

$$\frac{(1\cdot,\circ-(\cdot,\circ+1\Upsilon)}{1,\forall Y \in \Lambda} \geqslant E) \ J = (1\Upsilon \geqslant -) \ J = \beta$$

$$U_{\lambda} = U_{\lambda} = U_{\lambda} = U_{\lambda} = U_{\lambda}$$
 تقریبا  $U_{\lambda} = U_{\lambda} = U_{\lambda}$  تقریبا  $U_{\lambda} = U_{\lambda} = U_{\lambda}$ 

# تمارين (٧)

(۱) أخذت عينة عشوائية حجمها u=0 من مجتمع معتدل تباينه ١٥,٢١ . يين كيف تختبر عند مستوى الدلالة ٥٠,٠ الفرض الصفرى أن متوسط المجتمع  $\mu=0.0$  ضد الفرض  $\mu$   $\mu=0.0$  . أوجد قوة الاختبار عندما نفترض أن  $\mu=0.0$  . 0.0

# الفصل الثامن

## تحليل التباين وتصميم التجارب

# ANALYSIS OF VARIANCE & DESIGN OF EXPERIMENTS

# (٨ – ١) التحليل الإحصائي وتصميم التجارب :

يبل بعض الباحثين التجريبين إلى تصميم تجاربهم وتنفيذها ، وبعد الانتهاء من الحصول على بيانات ينظرون في تحليل هذه البيانات إحصائياً . وهذا خطأ كبير لأن إغفال الجانب الإحصائي أثناء وضع التصميم غالباً ما يؤدى إلى اختيار تصميم خاطىء لا تستخلص منه أية نتائج يعتد بها . وعلى العكس من ذلك ، إذا أخذ الجانب الإحصائي بعين الاعتبار ، فإنه لا يعاون فقط على تحليل البيانات تحليلا علمياً سليماً بل يسهم بشكل أساسي في اختيار التصميم الأكثر كفاءة أى الذي يعطى أكبر قدر من المعلومات والنتائج بأدني حد من الجهد التجريبي ، وهو بالإضافة إلى ذلك يقلل من مصادر أخطاء التجريب ويوضع طريقة تقدير هذه الخطة مراعاة عدة مبادىء لعل أهمها ما يلى :

#### RANDOMNESS

# ( أولا ) العشوائية :

إن التقنية الإحصائية للتجريب تقتضي تطبيق مبدأ العشوائية في كل ما يتعلق بالتجربة منعاً لأى تحيز من أى نوع ، وكوسيلة للتصدى لمجموعة العوامل الثانوية التي نعجز عن حصرها أو حساب التأثير الطفيف الذى يحدثه كل منها وبالتالى نعجز عن التحكم فيها تجريبياً .

 (أ) فالعينة التي تختار من المجتمع ينبغى أن تكون عشوائية ، فتكون مسحوبة بحسب خطة تضمن عدم وجود تميز من أى نوع قد يؤثر فى عملية الاختيار .

(ب) وإذا قسمت هذه العينة إلى أقسام لتطبيق أنواع مختلفة من المعالجات على
 هذه الأقسام ينبغى أن يكون هذا التقسيم عشوائياً لكى يتوفر لكل وحدة من
 وحدات العينة نفس الفرصة لتلقي أى من هذه الأنواع .

رجــ) كما أن توزيع نوع ما لمعالجة ما على وحدات قسم ما ينبغى أن يكون عشوائياً خاصة من حيث الترتيب الزمني .

وبالنسبة لتقسيم العينة هناك طرق تكفل عشوائية هذا التقسيم ، ومن هذه الطرق ما يلي .

## (١) رمى قطعة معدنية من العملة:

نفرض مثلا أننا نريد تقسيم ٢٠ حشرة إلى ٤ أقسام يحتوى كل منها على ٥ أحشرات لكى تتلقي الحشرات التي تدخل في قسم ما واحداً من ٤ معالجات مختلفة ١، س، ح، ٤ . نرقم الحشرات من ١ إلى ١٢٠ . نأخذ كل حشرة على حدة ونرمى قطعة منتظمة من العملة مرتين عشوائياً (أو نلقي قطعتين متميزتين من العملة مرة واحدة) . نحدد القسم الذى تدخل فيه الحشرة بحسب خطة كالآتية :

القسم ( المعالجة )	الرمية الثانية	لرمية الأولى
t	صورة	صورة
ب	كتابة	صورة
>	صورة	كتابة
5	كتابة	كتابة

فإذا أخذنا الحشرة رقم (١) وظهرت كتابة في الرمية الأولى وصورة في الرمية الثانية فإن هذه الحشرة تدخل القسم ح أى تتلقى المعالجة ح وهكذا بالنسبة للحشرات جميعاً . وإذا حدث أن امتلاً أحد الأقسام ( بخمس حشرات ) وجاءت رمية لهذا القسم نلغى هذه الرمية ونعيد الرمى . إن هذه الحظة تكفل أن تكون النواتج الممكنة من رمى العملة مرتين وهى (صورة ، صورة ) و(صورة ، كتابة ) و(كتابة ، صورة ) و(كتابة ، كتابة ) متساوية الاحتال إذ من الواضح أن احتال كل منها يساوى إلى بشرط أن تكون العملة منتظمة والرمى عشوائياً . وبهذا يكون لكل حشرة نفس الفرصة لتلقي أى من المعالجات الأربع . وهذا يعني توفر شرط عشوائية التقسيم . نلاحظ أنه بالنسبة للحشرة الأخيرة لا نكون بحاجة إلى رمى قطعة العملة .

## (٢) رمي حجرة نرد:

في المثال السابق يمكن أن نستخدم خطة أخرى كالآتية :

نرمى حجرة نرد منتظمة عشوائيا . إذا ظهرت نقطة واحدة ندخل الحشرة في القسم ا وإذا ظهرت ٣ نقط ندخلها القسم ب وإذا ظهرت ٣ نقط ندخلها في القسم ح وإذا ظهرت ٤ نقط ندخلها في القسم ح وإذا ظهرت ٤ نقط ندخلها تي القسم ٢ . أما إذا ظهرت ٥ أو ٢ نقط فلا تحسب ويعاد الرمى . نلاحظ هنا أيضاً أن النواتج الستة متساوية الاحتال فاحتال كل منها يساوى ٢ .

## (٣) استخدام ورق اللعب:

حين يكون عدد الأقسام المطلوبة كبيراً يحسن استخدام ورق اللعب. نفرض أننا نريد تقسيم ٢٠ حشرة إلى ١٢ قسماً يحتوى كل منها على ٥ حشرات لكى تتلقى الحشرات التى تدخل فى قسم ما واحداً من ١٢ معالجة مختلفة . نستخدم مجموعة من ورق اللعب بعد استبعاد الملوك الأربعة فيكون لدينا ٤٨ ورقة . نحدد خطة كالآئية :

الواحد للقسم الأول والاثنين للقسم الثاني ، ... ، ... والعشرة للقسم العاشر والولد للقسم الحادى عشر والبنت للقسم الثاني عشر . نأخذ كل حشرة على حدة وتخلط الورق جيداً ثم نقطعه عشوائياً فيكون العدد المقطوع هو الذي يحدد القسم الذي تدخل فيه الحشرة . نلاحظ أن احتال ظهور أي من الحالات الاثني عشر يساوى  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  .

إن الطرق سابقة الذكر هي مجرد أمثلة على طرق التقسيم العشوائي ويمكن للباحث على ضوء هذه الأمثلة أن يبتدع طرقاً أخرى كثيرة ، وذلك إضافة إلى إمكانية استخدام جداول الأعداد العشوائية المشار إليها بالبند (١ – ٢) .

# ( ثانیا ) الاستقلال : INDEPENDENCE

يقتضي التحليل الإحصائي ، حاصة في تحليل التباين ، افتراض استقلال أخطاء التجريب عن بعضها واستقلال المعالجات عن أخطاء التجريب ، فإذا كانت الأخطاء الكبيرة مثلا مرتبطة بمعالجة معينة فإن استخدام تقدير شامل لخطأ التجريب ، وهو الإجراء المتبع عادة ، لا يكون إجراء سليماً يعتمد عليه في اختبارات الدلالة . على أن تطبيق مبدأ العشوائية سابق الذكر يضمن إلى حد كبير تحقيق هذا الافتراض . كما يسهم في تحقيقه استخدام مجموعات من المشاهدات ( مأخوذة من سلسلة من التجارب ) بدلا من استخدام مجموعة واحدة من المشاهدات .

# (ثالثا) النموذج الإحصائي : STATISTICAL MODEL

كما يقتضي التحليل الإحصائي وضع نموذج يرشدنا إلى الأسس الإحصائية التي تحدد أسلوب هذا التحليل، وتعكس حدوده تأثيرات العوامل أو المتغيرات التي تدخل في التجريب. وترتبط بكل نموذج افتراضات خاصة تعلق بتوزيعات هذه المتغيرات أو باستقلالها أو بالصورة الرياضية التي يأخذها النموذج لوصف وحدات التجريب... وكلما كان النموذج ناجحاً في تصوير التجربة الفعلية كلما كانت التاجريات أكبر صدقاً.

# ( رابعاً ) مسائل أخرى :

ينبغى أن يجيب تصميم التجربة على تساؤلات عدة منها : (أ) ما هو الحجم المناسب للعينة ؟

(ب) متى يتعين تكرير التجربة برمتها ؟

(جـ) متى نحتاج إلى إدخال مجموعة مراقبة ؟ control group

(د) ما الطريقة العملية لتطبيق مبدأ العشوائية ؟

(هـ) ما مدى الدقة والضبط اللازمين في عملية القياس ؟

### (۲ - ۸) تحلیل التباین :

كثيراً ما نلاحظ وجود اختلاف في تيم متغير ما لا نعرف سببه أو مصدره ولا نستطيع التحكم فيه . ومن أمثلة ذلك الاختلاف المشاهد في الريادة الشهرية في أوزان مجموعة من الماشية حتى لو وضعت في ظروف واحدة وتحت نظام غذائي مشترك ، كذلك الاختلاف المشاهد في نمو وحدات نبات مزروع في حقل تحت نفس الظروف ... إن مثل هذا الاختلاف نصفه بأنه احتلاف عشوائي .

على أننا في كثير من التجارب ندخل سبباً إضافياً للانخلاف في قيم المتغير نعلم مصدره ، فمثلا قد نقسم مجموعة الماشية إلى عدة أقسام يتلقي كل منها نظاماً مختلفاً من للتغذية ، أو قد يقسم الحقل إلى عدة أحواض يتلقي كل منها نوعاً مختلفاً من المخصبات أو طرقاً مختلفة للرى ونقول حينئذ أننا أدخلنا عاملا factor معيناً في التجربة . والعامل هو متغير نوعي يتألف من عدد من المعالجات treatments أو التقسيمات المرتبطة تسمى مستويات العامل tevels فالعامل ( نظام التغذية » قد يتكون من ٤ مستويات والعامل ( نوع المخصب » قد يتكون من ٣ مستويات وهكذا . . .

ومن الواضح أن الهدف من إدخال العامل معرفة مَا إذا كانت المستويات المختلفة ( لنظام التغذية مثلا ) تحدث تأثيرات مختلفة في قيم المتغير ( الزيادة في الوزن ) وهذا هو الغرض الذى تستخدم من أجله عملية تحليل التباين. وتؤسس هذه العملية على تصميم تجربة تمكننا من أن نفصل الاختلاف الذى سببه العامل عن الاختلاف العشوائي، فإذا ظهر لنا أن ذلك الاختلاف جوهرى حكمنا بأن عامل التقسيم هو عامل مؤثر في قيم المتغير وتصدينا بعد ذلك للمقارنة بين مستويات هذا العامل.

فتحليل التباين هو عملية نستطيع بواسطتها أن نحلل الاختلاف الكلى المشاهد في مجموعة من البيانات إلى مركبتين أو أكثر يرجع كل منها إلى عامل أو مصدر مستقل ، وإذا كانت هذه البيانات من عينة عشوائية مأخوذة من مجتمع معتدل ذى تباين معين فإن كلا من هذه المركبات يعطى تقديراً مستقلا لهذا التباين ، والتقديرات الناتجة يمكن اختبار تجانسها بواسطة اختبار ف .

وفي التجارب التي نبحث فيها تأثير عامل واحد - كما في الأمثلة سابقة الذكر - يحلل الاختلاف الكلى إلى مركبين مستقلين إحداهما تناظر هذا العامل والأخرى تناظر الاختلاف العشوائي . وفي التجارب التي نبحث فيها تأثير عاملين مستقلين ، مثلا نوع الغذاء كأحد العاملين وكمية الغذاء كعامل ثان ، نحلل الاختلاف الكلى إلى ثلاث مركبات مستقلة اثنتان منهما تناظر العاملين والثالثة تناظر الاختلاف العشوائي ، وهكذا في حالة وجود أكثر من عاملين .

وفي بحثنا عن كيفية تحليل التباين نحتاج إلى المصطلحات والتعاريف المبينة في البند التالى .

# (N - N) مصطلحات وتعاریف :

SUM OF SQUARES (SS) : (١) مجموع المربعات (١)

إذا كان لدينا مجموعة من القيم س ، س ، ، ، ، ، س فإن مجموع مربعات

انحرافات هذه القيم عن وسطها الحسابي سن يسمى اختصارا بمجموع المربعات ونرمز له بالرمز م م ، أي أن :

ويتخذ ٢ / كمقياس للاختلاف variation في هذه القيم . ويلاحظ أن قيمة ٢ / لا تتغير إذا جمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع القيم .

# (ب) درجات الحرية ( / ) أو (د.ح)

#### **DEGREES OF FREEDOM**

كقاعدة عامة ، يحسب عدد درجات الحرية لإحصاءة ما كالآتي :

عدد المشاهدات المستقلة المسببة للاختلاف – عدد البارامترات المستقلة
 التي قدرت من العينة عند حساب هذا الاختلاف .

وفى تحليل التباين نستخدم التعريف الإجرائي الآتي لدرجات الحرية لأى مصدر من مصادر الاختلاف .

= عدد الانحرافات المربعة - عدد النقط ( المحاور ) المستقلة التي أحذت حولها هذه الانحرافات . ( يلاحظ أن عدد النقط أو المحاور هذه هي عدد القيود الحطية التي فرضت على تقدير الاختلاف ) .

## (ح) متوسط المربعات ( ٤٠ ) أو (ط ٢) мEAN SQUARE (MS)

هـو خارخ قسمـة مجمـوع المربعات علـى عـدد درجـات الحريـة أى ع<sup>-</sup>= م / / لل ويسمى هذا بالتباين ، غير أن التعبير متوسط المربعات هوتعبير أكثر عمومية .

#### (٨ – ٤) التجارب ذوات العامل الواحد:

#### SINGLE FACTOR EXPERIMENTS

في هذه التجارب يكون اهتامنا منصبا على دراسة عامل واحد فقط ، وليكن نظام التغذية ، من حيث تأثيره على متغير ما وليكن الزيادة في وزن نوع من البقر في مدة ما . ولا يغرب عن بالنا هنا إمكانية وجود مصادر أو عوامل أخرى ذات تأثير على هذا المتغير مثل عمر البقر وجنسه ووزنه الأصلى .. ولذلك ينبغى أن نعمل على تحييد تأثير هذه العوامل ومنع تداخل هذا التأثير مع التأثير الذى يحدثه العامل الذى ندرسه .

ولتحقيق هذا العرامل فيقوم بتثبيتها عند مستويات محددة فيختار مجموعة من البقر في هذه العوامل فيقوم بتثبيتها عند مستويات محددة فيختار مجموعة من البقر في نفس العمر ومن نفس الجنس ونفس الوزن .. ويسمح فقط بتغيير عامل التغذية وذلك بتقسيم مجموعة البقر إلى عدة أقسام ومعالجة كل قسم بواحد من مستويات نظام التغذية ، وبهذا يخلى مستويات أي من تلك العوامل مما قد يظهر من فروق حورية بين هذه المستويات . غير أن النتائج التي تسفر عنها هذه الطريقة تكون مشروطة بتوفر الظروف الحاصة التي هيئت لها التجربة من حيث العمر والجنس والوزن .. وقد لا تكون هذه النتائج صحيحة إذا ما تغير أى من هذه الظروف ، وبالتالي لا تعطى التجربة قدرا كافيا من المعلومات التي ينشدها الباحث . ومن ناحية أخرى من الصعب عمليا بل ومن المستحيل أحيانا التحكم في التجربة وضبط نلك العوامل الحارجية عند مستوى مشترك بالذقة الكافية .

ولذلك يفضل الباحثون تصميم تجربة على النقيض من ذلك ، فبدلا من أن نتحكم في العوامل الخارجية بوضعها عند مستويات خاصة ، نقوم بتعشية هذه العوامل بحيث يكون لكل مستوى من مستويات العامل الذى ندرسه نفس الفرصة للتعرض لها ، وبهذا يحق لنا ضم تأثير هذه العوامل تحت كلمة عامة هى الاختلاف العشوائي أو خطأ التجريب أو الصدفة . فإذا كان لدينا ٢٨ بقرة و ٤ مستويات من نظام التغذية نرقم البقر من ١ إلى ٢٨ بصرف النظر عن العمر والجنس والوزن لتقسيم البقر عشوائيا إلى ٤ أقسام يحتوى كل منها على ٧ بقرات لتتلقى واحدا من مستويات نظام التغذية . إن مثل هذا التصميم يسمى بالتصميم كامل التعشية من مستويات نظام التغذية . إن مثل هذا التصميم الذى يبني لا على أساس التحكم في المصادر الخارجية وإنما على أساس تعشية هذه المصادر بحيث يمكن ضم الاختلاف العشوائي .

على أن طريقة التعشية في الحماية من تأثير العوامل الخارجية هي عملية مبنية على أساس احتالى ، فقد تسفر هذه الطريقة عن أن يشتمل أحد الأقسام على ٧ بقرات كلها من الإناث أو كلها من صغار السن – وإن كان هذا أمرا بعيد الاحتال – وهذا أحد الأسباب التي تجعل بعض الباحثين يميل إلى استخدام تصميم وسط بين النقيضين المذكورين وذلك بالتحكم في بعض العوامل وتعشية البعض الآخر . وسنعود إلى هذا الموضوع في البند (٨ ــ ٧) تحت عنوان المقارنات التراوجية.

اعتبر عينة عشوائية حجمها به مأخوذة من متغير معتدل سم وسطه الحسابي  $\mu$  وتباينه  $\nabla$ . افرض أن هذه العينة قسمت عشوائياً إلى له من الأقسام تلقت كل منها واحداً من مستويات عامل ما ( نظام الغذاء – نوع الخصب – طريقة الرى – ... ) وجاءت البيانات كما يلي ، حيث سهر ترمز إلى قيم المتغير الذي ندرسه ( مقدار المحصول مثلا ) ، وحيث ر ، ق ترمزان على الترتيب إلى رقم الصف ورقم العمود الذي تقع فيه القيمة سميد.

			الجات)	ام (المع	الأقس			
	(설)	•••	(ق)	•••	(٣)	(٢)	(1)	
	س 14			•••	س۳۱	س۲۱	س۱۱	
	س ۲ك	•••	•••	•••	سهم	س۲۲	س۱۲۰۰۰	
	سسط	•••	•••	•••	س۳۳	س۲۳	س۱۳	
		•••	•••	•••	•••	•••	•••	}
			•••	• • •	•••	•••	•••	
	<b>س</b> رك	•••	<b>س</b> رق	•••	س <sub>ر۳</sub>	س س	<b>س</b> ر۱	
		•••	•••	• • •	•••	•••		
	س <sub>د د د</sub>	•••		•••	س نه۳	ٔ س ن	س ۱ <sub>۱۵</sub>	
ن=محن	ن ږ		ن ئ		نہ	ن	ن،	ن ن
م=محم	م د	. •••	م ق	•••	۲۴	46	۱۲,	م ق
<del>س</del> =مم/ن	س ا		<del>س</del> <sub>ق</sub>	•••	سّ	<del>س</del> ۲	ش.	س ق

ں ترمز إلى عدد قيم اللتغير في القسم قه (ف = ١ ، ٢ ، ... ، ك) ، ترمز إلى العدد الكلي لقيم المتغير

<sup>،</sup> مُن ترمز إلى مجموع قيم المتغير في القسم قه

<sup>،</sup> سَنَ ترمز إلى متوسط قيم المتغير في القسم ق ، سَنَ ترمز إلى المتوسط العام.

المطلوب بحث ما إذا كان المجتمع متجانساً بالنسبة لهذا التقسيم أى ما إذا كانت مستويات هذا العامل تحدث تأثيرات متساوية في قيم المتغير سم.

# (١ - ٤ - ١) النموذج الإحصائي ( النموذج I ) :

كما سبق القول يعتمد التحليل الإحصائى على اختيار نموذج يعبر عن تركيب أى عنصر مشاهد فى التجربة ويبرر ما يجرى من عمليات مصحوباً بافتراضات يقتضيها البناء الرياضي الذى تقوم عليه عملية التحليل. وسنفترض هنا ما يلي:

د) المجتمع العام الذى أخذت منه وحدات التجريب هو مجتمع معتدل وسطه الحسابي  $\mu$  وتباينه  $^{ ext{T}\sigma}$  .

(۲) مجموعات الوحدات في الأقسام ۱، ۲، ... ، ك التي تلقت مستويات مختلفة من عامل التجريب تشكل عينات عشوائية مستقلة مأخوذة من ك من المجتمعات المعتدلة أو ساطها الحسابية  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  وها تباين مشترك  $\sigma$  ,  $\mu$  ,

(٣) أي وحدة مشاهدة سمرو تخضع للنموذج الخطي الآتي :

حيث  $\boldsymbol{u}_{o}$  هو الوسط الحسابي لمجتمع القسم ق (ق = ۱ ، ۲ ، ... ، ك ) . ، خي =  $\boldsymbol{u}_{o}$  ,  $\boldsymbol{u}_{o}$  هو خطأ التجريب بالنسبة للوحدة  $\boldsymbol{u}_{o}$  التي في الصف  $\boldsymbol{u}_{o}$  والعمود ( القسم ) ق أى أن قيم خي تعبر عن الفروق العشوائية بين الوحدات داخل القسم ق ، وسنفرض أنه في مجتمع القيم خي تكون هذه القيم مستقلة ويكون هذا المجتمع معتدلا وسطه الحسابي صفر وتباينه  $\boldsymbol{u}_{o}$  .

ومن المعتاد أن يكتب النموذج (١) كالآتي :

$$\dot{\alpha} + \mu = \omega + \mu = \omega$$

حيث  $\alpha=\mu-\mu$  = انحراف متوسط مجتمع القسم ق عن متوسط المجتمع العام ، وهذا الرمز يصلح للتعبير عن متوسط أثر المستوى ق لعامل التقسيم .

وسنعتبر أن هذا الأثر ثابت لكل وحدة بالقسم قى وأنه يختلف من قسم إلى آخر ، بمعنى أن كل عنصر من عناصر القسم الأول يتأثر ( بالزيادة أو النقصان ) بمقدار ثابت  $\alpha$  وهكذا ... ثابت  $\alpha$  وكل عنصر من عناصر القسم الثانى يتأثر بمقدار ثابت  $\alpha$  وهكذا ... ولذلك يسمى هذا النموذج بالنموذج ثابت التأثيرات fixed effects model تمييزا له عنوائى التأثيرات random effects model حيث لا تتأثر عناصر الأقسام بمقادير عشوائية . وسوف نتناول هذا النموذج فى البند بمقادير عشوائية . وسوف نتناول هذا النموذج فى البند

إن هذا النموذج هو الأساس الذى يبنى عليه التحليل ، فهو أولا ينترض أن أى قيمة مشاهدة سحرو يمكن تجزئتها إلى مركبات تعزى إلى مصادر منطقية متميزة نتبينها كالآتى :

كما أن هذا النموذج يحدد العلاقة بين الاختلافات الناشئة عن مختلف المصادر أو العوامل المؤثرة في عملية التجريب :

وهذه العلاقة صحيحة دائما سواء كانت المجتمعات معتدلة أو غير معتدلة ، وهي العلاقة الأساسية في تجليل التباين ، وتشير إلى أن الاختلاف الكلى في بيانات التجربة وهو مح مح (سمرير — سم) يتحلل إلى المركبتين الآتيتين :

وهى تعبر عن الاختلاف بين متوسطات الأقسام ( مرجحة بأعداد عناصر هذه الأقسام ) ويرجع هذا الاختلاف بالطبع إلى عامل التقسيم ، أى إلى اختلاف بالومز مستويبات عامل التجريب على قيم المتغير سـ . ونرمز لهذا الاختلاف بالرمز م ( بين الأقسام ) وعدد درجات حريته q = b = 1 لأن هناك ك من الانحرافات المربعة وأخذت جميعها حول محور واحد هو  $\overline{m}$  .

وهى تعبر عن مجموع الاختلافات العشوائية داخل الأقسام ، مع ملاحظة أن لكل قسم قد اختلاف عشوائى قدره محر  $(\neg \neg \neg )$  بدرجات حرية  $\neg \neg \neg$  واذن مجموع الاختلافات العشوائية داخل الأقسام كلها هو محر محر  $(\neg \neg \neg \neg )$  بدرجات حرية عددها  $(\neg \neg \neg \neg )$  داخل الأقسام ) .

وإذا رمزنا للاختلاف الكلى بالرمز ام م (الكلّى) بدرجـات حريـة , - ى - ا فإن المتطابقة (ه) تكتب كالآتى :

الاختـلاف الكلــى = الاختلاف بين الأقسام + الاختلاف داخل الأقسام . أى ٢ ٢ ( الكلى ) = ٢ ٢ ( بين الأقسام ) + ٢ ٢ ( داخل الأقسام ) .

$$(\omega - \omega) + (1 - \omega) = 1 - \omega$$
 حيث  $\nu + \nu = \nu$ 

من هذا نحصل على متوسط المربعات لكل من المركبتين كالآتي :  $3^{V}_{-} = 1$  / ( بين الأقسام ) / (ك - ۱ ) ،  $3^{V}_{-} = 1$  / ( داخل الأقسام ) / ( $V_{-} = 1$  )

## : اختبار تجانس المجتمع بالنسبة لعامل التقسيم $(Y - \xi - \Lambda)$

يكون توزيعها مطابقاً لتوزيع المتغير ف بدرجتي حرية (ك - ١ ، له - ك) - راجع البند (٦ - ٨ ) . وعلى ذلك يمكن استخدام اختبار ف للحكم على هذا التجانس وبالتالى للحكم على تساوى تلك المتوسطات .

أما الفرض الآخر ف, فهو أن الاختلاف الناشيء عن عامل التقسيم ( بين المتوسطات ) أكبر مما نتوقعه من اختلاف عشوائي في عينة من مجتمع متجانس بالنسبة لعامل التقسيم ، ولذلك فإن هذا الاختبار يكون دائماً ذا جانب واحد .

#### ٣ - ٤ - ٨) طريقة مختصرة لحساب الاختلاف :

لتسهيل حساب القيم العددية لمجاميع المربعات الثلاثة المبينة بالمتطابقة (٥) نستخدم الصيغ الآتية التي يمكن برهنتها رياضياً .

$$u - v = v$$
 حيث  $u = v - v = v$ 

و توضع هذه القيم عادة في جدول يسمى بجدول التباين يأخذ الصورة الآتية : الجدول (٨ - ٢)

جدول التباين للتجارب ذوات العامل الواحد

في	تقدير التباين	د ح	44	مصدر التباين
ِ <sup>۲</sup> ٤ / ِ۲٤	۲ <u>۶</u> ۲۶ خ	ا — ط ا — ع	(۲) (۲) - (۱)	بين الأقسام داخل الأقسام
		یہ – ۱۰	(1)	المجموع

#### ملاحظة (١):

يفضل أن تكون حجوم العينات في الأقسام المختلفة متساوية أى  $_{_{1}}$  =  $_{_{0}}$  =  $_{_{0}}$  =  $_{1}$  مثلا لأنه في هذه الحالة لا يكون تحليل التباين حساساً للانحرافات الصغيرة عن فرض تساوى التباينات في مجتمعات الأقسام . هذا بالإضافة إلى تسهيل حساب مجاميع المربعات بين الأقسام حيث تكتب كما يلى :

$$r^{7} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$
 ۲ ( بین الأقسام ) =  $\frac{1}{2}$ 

#### ملاحظة (٢):

لا تتأثر نتائج تحليل التباين بأي حال إذا جمعنا أو طرحنا عدداً ثابتاً من جميع قيم وحدات التجريب .

## مثال (۱ – ۱) :

البيانات التى بالجدول (٨ ــ ٣ ) نتجت عن تجربة في فسيولوجيا النبات ، وهى تعطى الطول ( بوحدات شفرية ) لمقاطع من نبات البسلة تركت لتنمو في مزرعة نسيجية في وجود هرمون الأوكسين ، وكان الهدف من التجربة اختبار تأثير إضافة أربعة أنواع من السكريات على النمو مقاساً بواسطة الطول .

( على فرض أن مبادىء العشوائية والاعتدالية قد روعيت في إجراء التجربة . )

#### الحل :

الفرض الصفرى ف هو أن المجتمع ( المعتدل ) الذى أخذت منه العينة متجانس بالنسبة لعامل التقسيم ( نوع السكر ) أى أن  $\mu=\mu=\mu=\mu$  . والفرض الآخر ف , هو : على الأقل اثنان من المتوسطات غير متساوين .

جدول (A - Y)

المعالجات						
	( <b>8</b> )	<b>(£)</b>	<b>(Y</b> )	. (*)	(1)	
	مواقبة	+۲٪ سکروز	+1٪ جلوكوز	+۲٪ فرکتوز -	+۲٪ جلوکوز	
			+1٪ فرکتوز			
	٧٥	44	٥٨	٥٨	٥٧	
	1Y .	11	04	31	• ^	
	٧.	10	٨٠		٦.	
	٧٥	14	31	٨٠	04	
	10	7.6	٥٧	٧٥	37	
}	٧١	3.4	۲۵	24	٦.	
ĺ	77	7.0	٨٥	11	٦.	
	37	40	•4	٦.	•4	
1	٧٦	**	۰٧	٥٧	09	
	4.6	37	09	٨٠	31	
0. = v	١.	١.	١.	١.	١.	ن و
7.4V = r	٧٠١	761	٥٨٠	044	•94	م ا
س = ۲۱,۹۴	٧٠,١	71,1	٨٠	۵۸,۲	09,7	دو کو سی

نضم هذه النتائج في جدول التباين الآتي :

جدول (٨ - ٤)

نۍ	تقدير التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر الاختلاف
£9,44	779,77 0,57 -	£	1 + 44,44	بين الأقسام (المعالجات) داخل الأقسام (خطأ التجريب)
		49	1777,47	المجموع

من جدول ف ، وعند درجتي الحرية ٤ ، ٤٥ نجد أن : ف ... = ٢,٥٨ ، ف ... = ٧,٧٠ ، ف ...

## الاستنتاج :

نظرا لأن في = ٩,٣٣ أكبر بكثير من أى من هذه القيم فإننا نرفض الفرض الصفرى عند مستوى عالى من الدلالة ونحكم بأن الأنواع المختلفة من السكريات البسلة .

#### ملاحظة (٣):

في نسبة التباين ف نضع  $3^{7}_{0}$  دائماً في البسط و $3^{7}_{3}$  في المقام وإذا حدث أن كانت  $3^{7}_{0}$  أصغر من  $3^{7}_{3}$  أى كانت ف < 1 نقبل الفرض الصفرى فوراً دون حاجة إلى إيجاد أى قيمة حرجة من الجدول لأن جميع هذه القيم أكبر من الواحد حين تزيد كل من درجتي الحرية عن الواحد .

#### ملاحظة (٤):

حین یکون عدد الأقسام  $\mathbf{v} = \mathbf{r}$  تکون نتیجة تحلیل التباین مطابقة للنتیجة التي نحصل علیها باستخدام اختبار ت و تکون ف ( ۱ ،  $\mathbf{v} - \mathbf{r}$  )  $\mathbf{r} - \mathbf{r}$  ( $\mathbf{v} - \mathbf{r}$  ) ولذلك یمکن أن نعبر أن اختبار ت للفرق بین متوسطی مجتمعین معتدلین هو حالة خاصة من اختبار ف .

## (A - 6) المقارنة بين المتوسطات:

في البند السابق أجرينا تحليلا للتباين المشاهد في البيانات التي أسفرت عنها التجربة ، غير أن هذا التحليل ليس إلا الخطوة الأولى لدراسة نتائج التجربة وينبغى أن يستكمل بإجراء مقارنات بين بعض أزواج هذه المتوسطات أو بين مجموعات منها . ودراسة هذه المقارنات قد يكون أكثر أهمية من التحليل العام . وهناك نوعان من المقارنات هما :

A priori (or planned) comparisons (أ) المقارنات القَبلية

(ب) المقارنات البَعْدية A postiori (or unplanned) comparisons

ولعل سبب التمييز بين هذين النوعين هو اختلاف اختبارات الدلالة فيهما كما سيتبين بعد .

#### ١ - ٥ - ١) الاختبارات القَبْلية :

هي تلك الاعتبارات التي كان مخططاً لها أثناء تصميم التجربة (وقبل إجرائها). ففي المثال (٨ – ١) كان مخططاً لاختبار تأثير إضافة السكريات ضد مجموعة المراقبة ، كما كان مخططاً لاختبار ما إذا كانت السكريات النقية ككل (جلوكوز – فركتوز – سكروز) تختلف في تأثيرها عن السكريات المختلطة (١٪ جلوكوز + ١٪ فركتوز).

إن مثل هذه الاختبارات تجرى بصرف النظر عن النتيجة العامة لتحليل التباين أى سواء رفضنا أو قبلنا الفرض الصفرى عن تساوى المتوسطات .

والقاعدة التي نتبعها للمقارنة هي نفس القاعدة العامة وليس علينا إلا مراعاة أن نتناول فقط البيانات التي بالأقسام التي نرغب في مقارنتها ، وأن ننسب تقدير التباين الناتج منها إلى تقدير التباين ( داخل الأقسام ) السابق إيجاده في التحليل العام وهو عالى لأن هذا التقدير مبني على جميع ما لدينا من بيانات ( وليس على جزء منها ) فهو أقدر على تقدير تباين المجتمع ٥٠ .

والأمثلة الآتية هي استكمال لدراسة التجربة التي بالمثال (٨ – ١) .

مثال (٨ – ٢) مقارنة مجموعة المراقبة ضد المجموعات الأخرى :

ابحث ما إذا كانت إضافة السكريات تؤثر في نمو مقاطع البسلة.

#### الحل :

الفرض الصفرى هو أن متوسط مجموعات السكريات الأربعة مجتمعة يساوى متوسط مجموعة المراقبة . نعتبر أن لدينا قسمين يتألف الأول من الأقسام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ وبها ٤٠ عنصراً ، مجموع قيمها ٢٣٩٦ ، ومتوسطها ٥٩,٩ ، ويتألف الثاني من قسم المراقبة وبه ١٠ عناصر مجموع قيمها ٧٠١ ومتوسطها ٧٠,١ ويكون المجموع الكلي لقبم العناصر التي اخترناها لهذه الدراسة ٣٠٩٧ .

$$\frac{\sqrt{r.9}}{0.} - \frac{\sqrt{v.1}}{1.0} + \frac{\sqrt{r.9}}{1.0} = \frac{1}{1.0}$$
 د السكريات ضد المراقبة)  $\frac{1}{1.0}$  د السكريات ضد المراقبة)  $\frac{1}{1.00}$  د السكريات ضد المراقبة)  $\frac{1}{1.00}$ 

 $1 = 1 - Y = \sqrt{4}$  حيث 4 = 1 - Y = 1  $1 = 1 - Y = \sqrt{4}$   $1 = 1 - Y = \sqrt{4}$  1 =

من الجدول : ف ٢٠,٠١ [١ ، ٤٥]

نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ونظراً لأن متوسط السكريات يقل عن متوسط المراقبة نستنتج أن إضافة السكريات يؤخر نمو مقاطع نبات البسلة .

مثال (٨ - ٣) مقارنة السكريات النقية ضد السكر الخليط:

قارن تأثير إضافة السكريات النقية ( مجتمعة ) وتأثير إضافة السكر الخليط .

#### الحل:

الفرض الصفرى هو أن متوسط أقسام السكريات النقية معاً يساوى متوسط قسم السكريات الخليط .

نعتبر هنا أيضاً أن لدينا قسمين يتألف الأول من الأقسام ١، ٢، ٤ ككل وبها ٣٠ عنصراً مجموع قيمها ١٨١٦ ومتوسطها ٢،٥٣ ويتألف الثاني من القسم وبه ١٠ عناصر مجموع قيمها ٥٨٠ ومتوسطها ٥٨ ويكون المجموع الكلى لقيم العناصر التي اخترناها للدراسة ٢٣٩٦.

$$\frac{77797}{2.} - \frac{70.0}{1.} + \frac{71.017}{7.} = (اسکریات نقیة ضد سکریات خلیط) ۲۲$$

 $1=1-Y=\nu$  حيث  $\xi \lambda, Y =$ 

$$\Lambda, \Lambda \Upsilon = \frac{\xi \Lambda, \Gamma \Upsilon}{0, \xi \Upsilon} = \omega$$

من الجدول : ف ن المرد الله عنه عنه المجدول المرد الله عنه المجدول : ٥٠١٦ من المجدول : ٥٠١٣ = ٥٠١٣

نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٢٠٠١. ونظراً لأن متوسط مجموعة السكريات النقية أكبر من متوسط مجموعة السكر الخليط نستنتج أن إضافة السكريات النقية يؤخر نمو النبات بدرجة أقل ثما يؤخره السكر الخليط.

# مثال ( $\Lambda - 3$ ) مقارنة مجموعات السكريات النقية معاً:

ابحث ما إذا كان هناك فرق جوهرى بين تأثير السكريات النقية الثلاثة .

#### الحل :

الفرض الصفرى هو عدم وجود فروق بين متوسطات الأقسام الثلاثة . نعتبر هنا أن لدينا ثلاثة أقسام ١، ٢ ، ٤ مجموع قيمها ١٨١٦ .

$$\frac{1}{1}$$
 (بین الأقسام)  $= \frac{100}{1} + \frac{100}{1} + \frac{11}{1} - \frac{111}{1}$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1.$ 
 $= 1$ 

$$\delta_{\Lambda} = \frac{3\Lambda, \xi = 0}{2\pi}$$

من الجدول نجد أن ف المراه على المراه ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٤ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ١٠,١ ونستنتج أن السكريات النقية تختلف في تأثيرها ، ويبدو أن هذا الاختلاف يرجع إلى السكروز الذى له متوسط أعلى بكثير من متوسط النوعين الآخرين .

نستطيع تلخيص ما توصلنا إليه حتى الآن في الجدول الآتي :

جدول (۸ - **ه**)

فی	تقدير التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر الاختلاف
*£4,44 *********************************	779,88 887,88	£	1.44,44	بين الأقسام المراقبة ضد السكريات
Ã,AY	£A,18 4A,££	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	£A,18 191,AV	السكريات النقية ضد الخليســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۵,٤٦	10	Y £0,0 .	داخل الأقسام
		69	1444,44	المجموع

### ملاحظة (٥):

إن تحديد شكل وعدد الاختبارات القبلية يتوقف على التساؤلات التي تطرحها المشكلة . على أن هناك تحفظات ينبغى مراعاتها ، فلا يجب أن يزيد مجموع درجات الحرية للمقارنات القبلية عن b-1 حيث b-1 عدد الأقسام ، ومن الواضح إذن أنه من غير المناسب أن نقرر مقدماً إجراء المقارنة بين متوسطات كل زوج من الأقسام وهي تتطلب b-1 و b-1 من المقا، نات وهذا العدد أك من b-1 حين b-1 حين b-1 .

وبالإضافة إلى ذلك يفضل أن تختار الاختبارات القبلية بحيث تكون مستقلة ، وذلك لكى تكون المعلومات الناتجة من أى منها ذات قيمة بذاتها وغير متداخلة مع المعلومات الناتجة من أى مقارنة أخرى ، وهذا ما فعلنا في المثال السابق ، إذ أجرينا الاختبارات المستقلة الآتية :

وقد أدى هذا الاستقلال إلى أن يكون مجموع مجاميع المربعات في المقارنات الثلاث التي بنيت على ٢ ، ١ ، ١ ، ١ من درجات الحرية مساوياً لمجموع المربعات بين الأقسام في التحليل العام الذى بني على ٤ درجات حرية . وهذا واضح في الجدول (٨ – ٥) . أى أن مجموع المربعات بين الأقسام قد تحلل إلى ثلاثة أجزاء منفصلة كل منها هو مجموع مربعات قائم بذاته وله درجات حرية خاصة به .

## : الاختبارات البَعدية (٨ – ٥ – ٢)

هى تلك الاختبارات التي لم يخطط لإجرائها أثناء تصميم التجربة ولكنها تقترح نفسها عند التأمل فيما وصلنا إليه من نتائج بعد إجراء التجربة وتحليل البيانات ، إذ أن هذا التأمل يجعلنا نشتبه في وجود فروق جوهرية بين بعض الأقسام مما يستحق البحث والاختبار .

ففي التجربة التي بالمثال (٨ – ١) نشعر بأن هناك فرقاً كبيراً بين متوسط السكروز والمتوسطات الأخرى من السكريات مما يوحى بضرورة اختبار دلالة هذا الفرق . كذلك نشعر بأن الفرق بين متوسط السكروز ومتوسط المراقبة يستحق الأحتبار .

إن مثل هذه الاختبارات لا تجرى إلا إذا كانت النتيجة العامة لتحليل التباين

ذات دلالة أى حين يرفض الفرض الصفرى عن تساوى جميع المتوسطات لأنه لو ظهر أن هذه المتوسطات متساوية فإن هذا يتضمن أن الفروق الظاهرة بين أى قسمين لا تكون فروقاً ذات دلالة وبالتالى فإن أى اختبار نجريه لا يضيف جديداً لما علمناه عن دلالة هذه الفروق.

على أن المقارنات البعدية تحتاج لتقرير دلالتها إلى طرق خاصة تحتلف عن تلك التي استخدمت في التحليل العام وفي المقارنات القبلية . ذلك لأن الأقسام التي نأخذها للمقارنة ولو أنها مأخوذة من نفس المجتمع العام إلا أننا نقتطعها عمداً من جزء متحيز من التوزيع فهي تفتقد عنصر العشوائية ولا يصبح توزيع الاحتمال الذي أسست عليه عملية اختبار الفروض صالحاً لها . وإذا تناولنا التجربة بالمثال أكبر متوسط والقسم (٥) الذي أعطى أصغر متوسط والقسم (٥) الذي أعطى أكبر متوسط نكون قد أخذنا الجزء المتطرف الأيسر والجزء المتطرف الأيمن من السهل ظهور اختلاف كبير بين متوسطيهما حتي ولو كانا من نفس المجتمع . وإذا أردنا الدقة في الحكم فيبجب أن نأخذ هذا في الاعتبار وذلك بتصعيب تقرير دلالة مثل هذا الفرق .

ويعتمد أحد طرق الاختبارات البعدية على إيجاد قيمة حرجة لمجموع المربعات إذا تعداها مجموع المربعات بين قسمين أو مجموعة من الأقسام يكون الاختلاف بينها ذا دلالة وإلا فهو ليس كذلك . وتوجد هذه القيمة الحرجة كما يلي :

إن الاختبارات البعدية لا تجرى كما سبق القول إلا إذا كانت قيمة ف<sub>.</sub> في تحليل التباين ذات دلالة ، أي إذا كان :

$$\dot{v}_{2} = 3^{7}$$
  $\dot{v}_{3} > \dot{v}_{3}$   $\dot{v}_{3} = 3^{7}$   $\dot{v}_{3} > \dot{v}_{3}$   $\dot{v}_{3} = 3^{7}$   $\dot{v}$ 

والعدد الذى بالطرف الأيسر من هذه المتباينة هو القيمة الحرجة المطلوبة . ويلاحظ أن هذا العدد أكبر من القيمة الحرجة المناظرة التي كان من الممكن استخدامها في المقارنات القبلية بعد وضع عدد أقسام المقارنة ! بدلا من العدد الكلي للأقسام لك . والهدف من كبر هذه القيمة تصعيب تقرير دلالة الاختلاف تعويضاً عن أننا نحتار للمقارنة تلك الأقسام التي تسهم إسهاماً كبيراً في دلالة تحليل التباين .

نفی المثال (۱ – ۸) وبأخذ  $\alpha$  = ۰٫۰۰ نجد أن :

القيمة الحرجة لمجموع المربعات  $3 \times 0,57 \times 0,70 = 0$ 0 القيمة الحرجة لمجموع المربعات بين متوسطات قسمين أو أكثر عن هذا العدد أو كانت مساوية له فإنها تكون ذات دلالة عند المستوى 0.00.

## ملاحظة (٦):

تسمى هذه الطريقة « إجراء الاختبار الآني لمجموع المربعات » sum of squares simultaneous test procedure وهي إحدى طرق الاختبارات البعدية للمقارنات المتعددة .

# مثال (٨ - ٥):

اختبر ما تراه يستحق الاختبار في نتائج تجربة المثال (٨ – ١) .

#### الحل :

لو رتبنا المتوسطات الناتجة تصاعدياً نجد الآتي :

۸۰ ( جلوكوز + فركتوز ) ، ۸٫۲ ( فركتوز ) ، ۹٫۳ ه ( جلوكوز ) ،
 ۱٤٫۱ ( سكروز ) ، ۷۰٫۱ ( مراقبة ) . وهذا الترتیب یوحي بعدة مقارنات نكتفى منها بما یلى :

( أولا ) المقارنة بين المتوسطات الثلاث الأولى ، حيث أنها تبدو قريبة من بعضها ويشك في وجود فرق جوهرى بينها .

$$^{7}$$
 ربین الأقسام الثلاثة) =  $^{9}$   $^{0}$   $^{0}$   $^{0}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{0}$   $^{0}$   $^{0}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$ 

$$9.\lambda = 1.7777.0 - 1.7777.7 =$$

بما أن ٩,٨ أصغر من القيمة الحرجة ٥٦,٣٥ نحكم بأن الفروق بين المتوسطات الثلاث ليسبت ذات دلالة أى يمكن اعتبار أن هذه الأقسام من مجتمعات متساوية المتوسطات ، وذلك عند مستوى الدلالة ٠,٠٥

( ثانياً ) المقارنة بين متوسط السكروز ومتوسط السكريات الثلاثة الأخرى : ٢ ٢ ( سكروز ضد السكريات الأخرى ) .

$$\frac{(37 + 760 + 740 + 740)}{5} - \frac{(37 + 760 + 740 + 740 + 740)}{7} = \frac{127}{5}$$

$$YTO, Y = 1 ETOY, E - 1. YTTY, O + £1. AA, 1 =$$

بما أن ٢٣٥,٢ أكبر من القيمة الحرجة ٥٦,٣٥ نحكم بأن الفرق بين السكروز والمستويات الأخرى من السكريات هو فرق جوهرى مما يشير إلى أن السكروز يؤخر نمو النبات بدرجة أقل من السكريات الأخرى .

## ملاحظة (٧):

إذا رغبنا في إجراء اختبار بين أي زوج من الأقسام فيمكننا استخدام اختبار ت للمقارنة بين متوسطى مجتمعين معتدلين – راجع البند (٦ – ٦ – ٣) مع أخذ ٤ = ٤ م لتقدير التباين أي نستخدم الإحصاءة :

$$\frac{(-,--,-)-(\mu,-\mu_{1})}{\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}}}$$

بدرجات حرية (س – ك) وهى درجة الحرية لتقدير التباين داخل الأقسام في تحليل التباين ، إلا أن الطريقة سابقة الذكر أكثر عمومية ، فهى صالحة للتطبيق مهما كان عدد أقسام المقارنة .

كما يمكننا إيجاد حدى ثقة بدرجة (α – ١) للفرق بين المتوسطين من الصيغة .

$$(\wedge) \qquad (-\omega_{-}\omega_{0}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{$$

أما حدا الثقة بدرجة  $(\alpha - 1)$  لمتوسط أى قسم  $\frac{\alpha}{1}$  فهما :

(٩) (ع - v) 
$$\alpha^{-\frac{\xi}{2}} \pm \sqrt{y}$$

ملاحظة (٨) : القيمة الحرجة للفرق بين متوسطى عينتين

#### CRITICAL DIFFERENCE (C.D.)

إذا رغبنا في إجراء عدة اختبارات بعدية بين أزواج من المتوسطات فيمكن بنفس فكرة القيمة الحرجة للفرق بين أى زوج فكرة القيمة الحرجة للفرق بين أى زوج سن ، سن من المتوسطات كالآتي (على فرض تساوى عدد الوحدات في كل مجموعة ):

يكون الفرق بين متوسطين <del>س</del> ، <del>س</del>ي ذا دلالة

والعدد الذي بالطرف الأيسر من هذه المتباينة هو القيمة الحرجة المطلوبة .

ففی المثال (۸ – ۱) وبأخذ  $\alpha$  = ه. . نجد أن :

إذا زاد الفرق | سَن ۖ - سَن ٍ | عن العدد ٢,١٠٠٥ أو كان مساويا له فإن هذا الفرق يكون ذا دلالة عند المستوى . . . وإلا فلا دلالة له عند هذا المستوى .

فمثلا : الفرق بين متوسطى قسمى الجلوكوز والفركتوز = ٩,٣ ٥ - ٩,٢ = ١,١ = ٥٨,٢ و هذا الفرق أصغر من القيمة الحرجة ٢,١ فهو غير ذى دلالة عند المستوى

٥٠,٠٠ أما الفرق بين متوسطى قسمى السكروز والمراقبة وهو ٧٠,١ - ٦٤ = ٦٤ المراقبة وهو ٧٠,١ - ٢٠,١ المؤلفة الكرجة ٢٠,١ فهو فرق جوهرى . ونصل إلى نفس هذه الاستنتاجات إذا استخدمنا طريقة القيمة الحرجة لمجموع المربعات .

# ملاحظة (٥): التقسيم الأحادى

#### ONE-WAY CLASSIFICATION

إن التقسيم الناتج عن التجارب ذوات العامل الواحد التي نوقشت في البنود

السابقة يندرج تحت ما يسمى بالتقسيم الأحادى أو التقسيم من ناحية واحدة . وهذا التقسيم يتناول حالتين :

(أ) الحالة السابق دراستها ومُثل لها بالمثال (٨ – ١) وتوابعه ، حيث يكون لدينا مجتمع واحمد ونريد اختبار تأثير ك من المعالجات ( مستويات عامل التقسيم ) على متغير ما متعلق بهذا المجتمع عينة عشوائية ثم نقسمها عشوائيا إلى ك من المجموعات غير المتداخلة ونعطى لكل منها معالجة مختلفة ، ثم ندرس الاستجابات في هذه المجموعات .

(س) الحالة التى يكون لدينا فيها له من المجتمعات لكل منها خاصة متميزة ويراد دراسة تأثير هذه الحواص على متغير ما . هنا نسحب عينة عشوائية من كل مجتمع و نعطى لكل منها نفس المعالجة ثم ندرس الاستجابات . ومن أمثلة هذه الحالة المسائل ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٢ من التمارين (٨ - ١) الآتية . ففي المسألة (٢) لدينا ٤ مجتمعات هي مجتمعات الأنواع الأربعة من الأرانب ، وفي المسألة (٣) لدينا ٣ مجتمعات هي المجتمع الذي تزرع فيه البذور في أول مايو والمجتمع الذي تزرع فيه البذور في أول مايو والمجتمع الذي تزرع فيه البذور في أول مايو علم مجتمع ٢٩ مايو .

فى الحالة (س) نفترض أن المجتمعات التى سحبت منها العينات هى مجتمعات معتدلة لها نفس التباين ، ونستخدم نفس النموذج الإحصائى ، وبهذا لا يختلف التحليل الاحصائى نظريا ولا حسابيا عن الحالة (أ).

#### تمارين ( ٨ – ١ )

## ( افتراضات العشوائية والاعتدالية متوفرة )

(١) الجدول الآتي يبين عينة من قيم شدة المقاومة لمعدن معين ( بعد طرح ١٠٠ من كل منها ) وقد حصلنا على هذه القيم من ٤ أشرطة من المعدن قيس كل منها

عند ٣ نقط مختلفة ( الركن – الوسط – الحافة ) . هل متوسط شدة المقاومة واحد عند جميع نقط الشريحة ؟

الحافة	الوسط	الركن .
27	٤٠	٣٧
٤٠	44	٤٢
٣٣	١٧	44
٤١	٣٧	٣٧

(۲) القيم الآتية هي أطوال أذناب نوع معين من يرقات القرادة في عينات من
 أنواع من الأرانب (مقيسة بالميكرون). هل هناك فروق جوهرية بين
 متوسطات الأطوال في هذه الأنواع ؟

	(٤)	(٣)	<b>(Y)</b>	(1)	
	۲۷٦	408	<b>To.</b>	, <b>"</b> A•	
:	722	٣٦.	707	۳۷٦	
	737	411	٣٥٨	٣٦.	
	۳۷۲	401	471	<b>77</b> 1	
	445	411	۳۳۸	444	
	٣٦.	471	727	277	
		777	٣٦٦	278	
		722	۳٥.	۳۸۲	
		727	722		
		<b>۳</b> ۰۸	771		
		<b>TO</b> 1			
		٣٤٨			
		<b>71</b>	دد مناسب	ح ۳۰۰ أو أي ع	اطر -

(٣) هل تاريخ زراعة القطن يؤثر في وزن المحصول الناتج من البذور ؟
 الآتي هى الأوزان بالكيلوجرامات الناتجة من ٤ حقول قسم كل منها إلى ٣
 أحواض :

۲۹ مايو	۱۵ مايو	۱ مايو
1,99	٣,٨٦	٣,٣٥
4,49	۲,٧١	1, £9
١,٦٨	7,11	۲, ٤ ٤
۲,۱۳	1,90	۲,٤٤

(٤) قسم ٢٨ أرنباً عشوائيا إلى ٤ أقسام متكافئة وأعطى لكل قسم معالجة ما (مثلا: دواء – نظام تغذية – بيئة ..) والجدول الآتى يعطى مستوى السكر في الدم الناتج من هذه المعالجات . هل هناك دليل على وجود فروق بين تأثيرات هذه المعالجات على مستوى السكر في الدم ؟

ed field

	ے ت	-	
(£)	(T)	(٢)	(1)
٩	40	٣٧	١٧
٨	**	٣٦	17
۱۷	30	71	4.4
1.4	٣٨	١٣	٤
١	71	٤٥	* 1
25	72	77	صفر
١٣	٤.	١٣	17

 (٥) في تجربة صناعية كان أحد المهندسين مهتماً بكيفية تغير متوسط امتصاص الرطوبة بين خمس مجموعات مختلفة من الخرسانة ، واستخدم لذلك ٦ عينات لكل مجموعة تعرضت للرطوبة لمدة ٤٨ ساعة فجاءت البيانات كم يلى .

0	٤	٣	۲	١
٥٦٣	٤١٧	7.89	090	001
771	119	710	٥٨٠	٤٥٧
0 7 7	٥١٧	011	۰۰۸	٤٥.
715	٤٣٨	٥٧٣	٥٨٣	۱۳۷
700	210	<b>ጓ ٤</b> ٨	777	199
779	000	777	0 \ Y	727
		او ۵۰۰ او أی		

 $\mu = \dots = \mu = \mu$  عند المستوى ٠٠٠٥

(٦) في تجربة ما اختبرت سلالتان من Drosophila Melanogaster إحداهما لدورة يرقات قصيرة (short larval period) والأخرى لدورة طويلة ، كما أخذت سلالة كمجموعة مراقبة . وفي الجيل ٤٢ لخصت البيانات عن طول الدورة بالساعات فيما يلى :

	ばっ	السا	
مراقبة	دورة طويلة	دورة قصيرة	
79	٣٣	٨.	: "^
1977	7716 -	۸.٧٠	م. :
		199270.	ه مح س من :

أولا: أجر تحليل التباين وفسره .

ثانيا : أجر المقارنة القبلية بين الدورتين القصيرة والطويلة معاً ضد المراقبة .

ثالثاً : أجر المقارنة البعدية بين كل من أزواج المتوسطات الثلاثة .

رابعاً : أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لكل من هذه المتوسطات.

(٧) في أحد الأبحاث الطبية عن علاج جمعوظ العين الناتج من تسمم الغدة الدرقية اختيرت عينة عشوائية من ٣٠ ضفدعة وقسمت عشوائياً إلى ثلاث مجموعات متساوية العدد تلقت إحداها علاجاً دوائياً وتلقت أخرى علاجاً جراحياً (استئصال الغدة النخامية) وتركت المجموعة الثالثة دون علاج (مجموعة مراقبة) ثم قيست العيون بالمقياس الأفقي للعين فنتجت القيم الآتية بالملليمترات.

- (أ) اختبر تأثير مجموعتي العلاج ضد مجموعة المراقبة .
- (ب) اختبر ما إذا كان هناك فرق جوهرى بين نوعى العِلاج .

 $(\cdot,\cdot)=\alpha$ 

(۸ – ۲) التجارب ذوات العاملين :

#### TWO-FACTOR EXPERIMENTS

اعتبر عينة حجمها له مأخوذة من متغير معتدل سم وسطه الحسابي µ وتباينه حرال وحدات هذه العينة قد تعرضت لتأثير عاملين لأحدهما له من المستويات وللثاني هو من المستويات وللثاني هو من المستويات المطلوب اختبار ما إذا كان المجتمع الذي أخذت منه العينة متجانساً بالنسبة لكل من هذين العاملين على حدة .

في هذه الحال علينا أن نختار بين طريقتين للتحليل ، ويتوقف هذا الاختيار على ما إذا كان العاملان مستقلين أو كانا يتفاعلان معاً . والمقصود بكلمة التفاعل هنا هو تأثير أى من العاملين على الآخر . وسنبدأ بالحالة الأبسط التي سنفترض فيها عدم وجود تفاعل بين العاملين .

## : حالة عاملين $(1 - 7 - \Lambda)$

على أساس توفر عوامل الاعتدالية والعشوائية وخطية النموذج وعلى فرض عدم وجود تفاعل بين عاملى التجريب ، يكون تحليل التباين ما هو إلا امتداد لتحليل التباين للتجارب ذوات العامل الواحد ولا يزيد عنه إلا بخطوة منطقية واحدة . توضع وحدات العينة في ك من الأعمدة تناظر مستويات العامل الأول ، ه من الصفوف تناظر مستويات العامل الثاني ، فتخضع أى وحدة تجريبية سمي للنموذج الآتى :

$$\beta + \beta + \alpha + \mu = \alpha + \mu = \beta$$

حيث lpha ، خرر تحمل نفس المعاني السابقة في النموذج (٢) ، وحيث eta تعبر عن متوسط أثر المستوى رللعامل الثاني .

وكنتيجة مباشرة لذلك ، لا يتحلل مجموع المربعات الكلى إلى مركبتين كما هو الحال في المتساوية (٣) بل إلى ثلاث مركبات . ومن الطبيعي أن تظل المركبة الأولى التي تعبر عن الاختلاف بين مستويات العامل الأول ( الأعمدة ) كما هي ، أما المركبة الثانية في المتساوية (٣) فتفصل إلى مركبتين إحداهما تعبر عن الاختلاف بين مستويات العامل الثاني ( الصفوف ) والأخرى تعطى الاختلاف الذي يتبقى من الاختلاف الكلى بعد استبعاد أثر كل من العاملين . هذا الاختلاف يعزى إلى عدة أسباب نضمها تحت كلمة « الخطأ » ، منها الخطأ العشوائي أو خطأ التجريب ومنها الخطأ الناشيء عن إهمال التفاعل بين العاملين إذا كان هناك تفاعل .

يمكن جبرياً أن نثبت المتطابقة الآتية:

وهذه المتطابقة تترجم لفظيا كالآتى :

م ٢ ( الكلي ) = ٢ ٢ ( بين الأعمدة ) + ٢ ٢ ( بين الصفوف ) + ٢ ٢ ( الخطأ )

وإذن :

 $_{\xi} \boldsymbol{\nu} + _{\Upsilon} \boldsymbol{\nu} + _{\Upsilon} \boldsymbol{\nu} = _{\Upsilon} \boldsymbol{\nu}$ 

إن هذه المركبات الثلاث تعطى ثلاثة تقديرات مستقلة لتباين المجتمع ٢٥ وهي :

 $3^{7}_{1}=77~(uv)~l^{2}$  (a-1) ،  $3^{7}_{2}=77~(uv)~loade$ 

ع ا الخطأ) / (١٠ - ١٥ - ١٥ + ١)

ولا يبقي إلا استخدام نسبة التباين على لاحتبار صحة الفرض الصفرى عن على الم

تساوى متوسطات مستويات العامل الأول . واستخدام نسبة التباين على لاحتبار على المتعاد

صحة الفرض الصفرى عن تساوى متوسطات مستويات العامل الثاني.

#### مثال (۸ - ۲):

قسمت ۱۲ بقرة إلى  $\alpha=3$  من المجموعات بكل منها  $\alpha$  بقرات بحسب الوزن عند بدء التجربة . أعطى للأبقار الثلاث بكل مجموعة نوع مختلف من الغذاء . وبعد فترة من الزمن قيست الزيادات في أوزان الأبقار ورصدت بالجدول  $(\Lambda-\Gamma)$  الآتي . لدينا عاملان الأول هر عامل الغذاء وله  $\alpha=3$  مستويات والثاني هو عامل الوزن الابتدائي للأبقار وله  $\alpha=3$  مستويات . المطلوب بحث تأثير كل من هذين العاملين على الزيادة في وزن الأبقار عند مستوى الدلالة  $\alpha=3$ 

جدول (۸ – ۲)

			نوع الغذاء		الوزن الابتدائى للأبقار
~	, v	1	,1	1,1	
79,0	٣	٨,٥	١٤,٠	٧,٠	و١
٤٨,٠	٣	17,0	10,0	17,0	وې
٣٥,٠	٣	٥,٥	١٥,٠	١٠,٥	وپ
٤٨,٠	٣	17,0	۲۱,۰	۱۳,٥	و،
17 =	به =	٤	٤	٤	<sup>رن</sup> ق
17.,0 =	= <b>(</b>	٤٨,٠	٦٥,٥	٤٧,٠	می

#### الحل:

لدينا اثنان من الفروض الصفرية : لا الوزن الابتدائى ولا نوع الغذاء له تأثير فى زيادة أوزان الأبقار .

وينشأ جدول التباين الآتي .

YA.Y.A£ =

الجدول (۸ - ۷)

بدرجات حرية ٦

في	تقدير التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
å,vat 1,yy	3' = 071', YY 3' = 071', YY 3' = 31', Y, 1	ه - ۱ = ۳	01,170; AV,VY91 YA,Y+A£	بين الأعمدة (نوع الغذاء) بين الصفوف (الوزن الإبتدائي) خطأ التجريب
		11 = 1 - 0	140,0270	المجموع

من الجدول نجد أن ف ٢٠٠٠ = ٥,١٤ وهذه أصغر من ٥,٧٥ وإذن نرفض الفرض الصفرى الأول عند المستوى ٠٠٥ ونقرر أن اختلاف نوع الغذاء يؤدى إلى الاختلاف في الزيادة في أوزان الأبقار .

كذلك ف مرور واذن نرفض الفرض المختلف ف عن ٦,٢٢٠ واذن نرفض الفرض الصفرى الثانى عند المستوى م.٠٠ ونقرر أن اختلاف الأوزان الابتدائية للأبقار له تأثير في الزيادة في أوزانها .

# تمارين (٨ – ٢)

(١) أجريت تجربة زراعية لاختبار تأثير اختلاف التربة (٥ قطع من الأرض) واختلاف نوع القمح (٧ سلالات ) على محصول الحبوب . وقد قسمت كل قطعة أرض عشوائياً إلى ٧ أحواض وزعت عليها السلالات السبع عشوائياً فنتجت البيانات الآتية التي تسجل المقادير الناتجة للمحصول بالكيلة .

,			ā	السلال				قطعة
~	(Y)	(٢)	(°)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	الأرض
١٠٤	١٣	10	١٤	١٤	۱۷	10	١٦	(1)
VA.	11	11	١.	١.	10	٩	17	(٢)
9	١.	15	١٢	10	١٤	۱۳	18	(٣)
111	١٦	١٨,	١٣	14	., ۱۹	٠ ١٤	10	(٤)
. ٧٨	١٢	11	11	١.	1.7	١.	. 11	(°)
£77	7.7	79	٦.	٦٦	YY	٦١	17	ا کو

مح مح س ۲۳۱٤ = ۲۳۲۶

أولاً : ابحث دلالة تأثير كل من عاملي التربة ونوع القمح .

ثانيا: ابحث ما إذا كان الفرق بين السلالتين (٥) ، (٦) ذا دلالة عند المستوى

ثالثاً: ابحث ما إذا كانت تربة القطعتين ٢ ، ٥ ( معاً ) تختلف عن تربة القطعتين ١ ، ٤ ( معاً ) .

(استخدام مستوى الدلالة ٠,٠١).

(٢) الآتي هي مقادير الكلوسترول ( بالملليجرام في العبوة ) التي وجدتها ٤
 معامل في عبوات لثلاثة أنواع متشابهة من الغذاء وزن كل منها ٦ أوقيات .

		المعسامل		الغذاء
(٤)	(٣)	(Y)	(1)	
٣, ٤	٣,١	۲,۸ .	۳,۷	(1)
٣,٠	۲,٧	٢,٦	٣,١	(ب)
٣,٣	٣,٠	٣, ٤	٣,٥	(~)

اختبر عند مستوى الدلالة ٥٠,٠ ما إذا كانت:

( أولا ) متوسطات الكلوسترول في الأنواع الثلاثة من الغذاء متساوية .

( ثانياً ) المتوسطات التي حصلت عليها المعامل الأربعة متساوية ,

(٣) الأعداد الآتية هى درجات الحرارة (مقاسة بالسنتجراد) لمياه إحدى البحيرات في أربعة أيام متتالية من صيف ١٩٥٢ م ( البساعة الثانية بعد الظهر )، وقد أخذت هذه الدرجات على ١٠ أعماق مختلفة (مقاسة بالمتر ) . ابحث دلالة كل من عاملي اليوم والعمق .

٢,	١ أغسطس	٣١ يوليو	۳۰ يوليو	۲۹ يوليو	الأعماق
97,7	7 £ , A	7 £,7	۲٤,٠	۲۳,۸	•
91,1	74,7	47,9	77, £	77,7	١
۸۸,٦	77,7	27,1	77,1	77,7	۲
۸٥,٢	71,7	۲۱,۰	۲۱,۸	71,7	٣
٧٥,٥	14,4	۱۹,۰	۱۹,۳	۱۸,٤	٤
00,9	18,1	1 2, 7	١٤,٤	17,0	٥
<b>49,</b> V	٩,٦	۱٠,٤	۹,۹	٩,٨	٦
71,7	٦,٣	٦,٣	٦,٠	٦,٠	٩
۲۳,٥	٥,٨	٦,٠	٥,٩	٥,٨	۱۲,٥
۲۲,۳	٥,٦	0,0	٥,٦	٥,٦	١٥,٥
٦٠٣,٦	101,7	107,.	101,2	1 & A , 9	ی ا

مح مح س <del>\*</del> ۲ ۱۱۲۳۰,۷۸ ع

## (Y - Y - Y) حالة عاملين يتفاعلان:

في التجارَب ذوات العاملين ، إذا كان هناك شك في وجود تفاعل بين العاملين أى في تأثر كل منهما جزئياً بالآخر ، فإن النموذج (١٠) لا يكون مناسباً لأنه لا يفسح مكاناً لتأثير هذا النفاعل . وعلى فرض توفر شروط الاعتدالية والعشوائية وخطية النموذج فإن النموذج المناسب يأخذ الصورة الآتية :

$$(11) \qquad \qquad x \neq + x (\beta \alpha) + x \beta + x \alpha + \mu = x (11)$$

حيث ( $\beta\alpha$ ) ربي تعبر عن تأثير الاختلاف الناشيء من تفاعل العاملين . ولكى نوجد مقياساً لهذا الاختلاف لا مفر من تكرير التجربة برمتها مرة واحدة على الأقل وذلك لأنه في التجربة الواحدة يؤثر المستوى ٣ مثلا من العامل الأول مع المستوى ٢ مثلا من العامل الثاني على وحدة واحدة فقط هي سهم من وحدات التجريب ، وبالمثل بالنسبة لأزواج المستويات الأخرى ، ولا بكون هناك مجال حينقذ لإيجاد الاختلاف الناشيء عن تفاعل العاملين إلا إذا كان هناك أكثر من وحدة تتعرض لتأثير كل من أزواج هذه المستويات ، أى إلا إذا كررت التجربة مرة واحدة على الأقل . وتجمع نتيجة التجربيتن أو التجارب فيما يسمى بالحلايا كا المثال (٨ – ٧) الآتي .

ومن الناحية الحسابية نوجد كلا من ٢ / (الكلى) ، ٢ / (بين الأعمدة) ، ٢ / (بين الصفوف) من واقع القيم الناتجة عن النجريب كما في البند السابق . أما بالنسبة للاختلافين الباقيين فنحسبهما من مجاميع الخلايا كالآتي :

نفرض أننا كررنا التجربة برمتها 1 من المرات فيكون كل زوج من أزواج المستويات قد أثر في 1 من وحدات التجريب. سنسمى مجموع قيم كل من هذه الوحدات «مجموع الخلية» ونرمز له بالرمز ك وإذن:

(17) 
$$\frac{r}{\nu} - \frac{r}{\nu} = \frac{r}{\nu} - r$$

بدرجات حرية عددها (ك هـ – ١) حيث ك عدد الأعمدة ، ه عدد الصفوف . إن هذا الاختلاف هو مجموع الاختلافات الناشئة عن العاملين بكل أنواعها وإذن :

أما الاختلاف الذي نضعه تحت كلمة «خطأ » فهو الاختلاف المتبقي من الاختلاف الكلي بعد استبعاد جملة الاختلاف الناشيء من العاملين. أي أن :

## مثال (٧ - ٨):

( أولا ) هل متوسط تأثير درجة الحرارة ٨ يساوى متوسط تأثير درجة الحرارة ٢٨ ؟

( ثانیا ) هل متوسط تأثیر درجة الحرارة ۱۶ یساوی متوسط تأثیر درجة الحرارة ۲۱ ؟

( ثالثا ) هل متوسط تأثير درجتی الحرارة ۸ ، ۲۸ معا يساوی متوسط تأثير درجتی الحرارة ۱۲ ، ۲۱ معا ؟

الحل :

$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ 

الجدول (۸ - ۸)

			شدة الضـــوء					
~	ر د	<b>(t)</b>	<b>(*</b> )	(*)	(1)	الحرارة		
1.1	٨	(14) 1 • • 4	(۲۹) 17 ( ۲۲)	(۲۸) 10 ( 17	(۲۲) 1 ( ۱۲)	,		
11	٨	( 4) 0 , 1	(1.) \$ , 7	(11) 0, 1	(14) A ( 1	11		
71	٨	(4) 1:0	( V) £ , T	( Å) • ( ¥	( Y) £ ; T	*1		
14	٨	( \$) Y ( Y	( 2) 7 , 7	( <b>0</b> ) <b>Y</b> ( <b>Y</b>	( \$) Y ( Y	44		
**	ن =	٨	٨	٨	٨	ن و		
195	= (	£.	٥١	•4	•1	'ای		

$$\frac{\gamma}{\nu} - \frac{\gamma}{\nu} = 2 \frac{\gamma}{\nu} = \frac{\gamma}{\nu}$$

$$= \frac{(0^7 + 70^7 + 10^7 + \cdot 3^7 - 7711)}{\lambda}$$

$$= \frac{(\cdot)^7 + 33^7 + (77^7 + A)^7}{\Lambda} - 7711$$

جدول (A - P)

ن	تقدير التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر الباين
1,7°£	£,+A 177,70 7,77 7,17	۳ ۲ ۹	17,70 0.1,40 TE	بن الأصدة (شدة الإضاءة) بن المفوف (درجة الحرارة) تفاصل (الإضاءة × الحرارة) داحسل الأقسام (الخطساً)
L	L	71	<b>09</b> A	الجمعوع

وعلى ذلك فإن :

(١) الاختلافات بين مستويات شدة الإضاءة ليست ذات دلالة عند المستوى ٥٠٠٠.
 أى يمكن اعتبار هذه المستويات متكافئة ) .

(٢) الاختلافات بين مستويات درجة الحرارة ذات دلالة عالية .

(٣) التفاعل بين عاملي الإضاءة ودرجة الحرارة ليس ذي دلالة عند المستوى ٥٠,٠٥

نجيب الآن عن التساؤلات الثلاثة المطروحة .

( أولا )

۲۳ (درجة الحوارة ۸ ضد درجة الحوارة ۲۸) =  $\frac{r_1}{\Lambda} + \frac{\Lambda - r_1}{\Lambda} + \frac{1 \cdot 1}{\Lambda}$  (درجة الحوارة ۸ ضد درجة الحوارة ۸ خوره الحوارة ۸ ضد درجة الحوارة ۸ خوره الحوارة ۸ خوره

بما أن ف المربر و ۱۳۷٫۵۶ من تساوى تأثير المفرض الصفرى عن تساوى تأثير درجة الحرارة ۸ تأثير أكبر ، درجة الحرارة ۸ تأثير أكبر ، ونستنتج أن لدرجة الحرارة ۸ تأثير أكبر ، وذلك عند مستوى الدلالة ۰٫٫۱

( ثانیا )

۱۰٫۵۲۰ ویزن مستوی درجتی الحرارهٔ ۱۰ ، ۲۱) =  $\frac{33}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{7}{1}$   $\frac{7}{1}$  -  $\frac{7}{1}$  =  $\frac{7}{1}$ 

بما أن ف .... [۱٦،١] = ٤,٥٤ > ٣,٣٧٥ نقبل الفرض الصفرى عن تساوى تأثير درجتى الحرارة ١٤ ، ٢١ .

(ثالثا)

$$=\frac{7\cdot,0}{7,17}=9,779$$

نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ١٠,٠١

#### ملاحظة (٩) :

إن هذه المقارنات الثلاث مستقلة ويمكن التأكد من ذلك باستخدام معيار استقلال مقارنتين الذى سنقدمه بالبند ( $\Lambda - 11 - 1$ ). ولذلك فإن مجموع مجاميع المربعات لهذه المقارنات وهو 0.1,770 = 7.,0+1.0,770 = 0.1,770 = 1.0,0 يساوى مجموع المربعات بين الصفوف ( درجات الحرارة ) ، أى أن هذا المجموع قد تحلل إلى T مركبات مستقلة ، كما تحللت درجات حريته الثلاثة إلى ثلاث درجات حرية منفصلة .

#### ملاحظة (١٠):

إذا كنا قد وجدنا تفاعلا ذا دلالة بين شدة الإضاءة ودرجة الحرارة فإن الخطوة التحريرة الحرارة فإن الخطوة التالية تكون حينئذ تقسيم البيانات إلى جداول منفصلة لكل مستوى من مستويات شدة الإضاءة وتحليل كل جدول لاختبار تأثير مستويات درجة الحرارة ذات تأثير جوهرى بينما في مستوى الم يكون قبزىء البيانات لكل من مستوى آخر لا يكون هذا التأثير جوهرياً . وبالمثل يمكن تجزىء البيانات لكل من مستويات درجة الحرارة لاختبار تأثير مستوى الإضاءة عند كل درجة حرارة .

تمارین (۸ – ۳)

في دراسة استهلاك الأكسجين لسلالتين من الحيوانات الصدفية عند ثلاثة تركيزات لماء البحر أخذت ٤ قراءات لكل مركب من السلالة وتركيز الماء (الملوحة) وسجلت القراءات بمقياس معين في الجدول الآتي:

المجموع	للالة		الملوحة
	(٢)	(1)	
	7,18	٧,١٦	
	٣,٨٦	٦,٧٨	7.1
	١٠,٤٠	14,7.	
	٥, ٤٩	٨,٩٤	
٦٢,٣٦	Y0, A9 = £	Ψ7, ξV = <b>≤</b>	
	٤,٤٧	0,7.	
	9,9.	٥,٢٠	%.Yo
	0,70	٧,١٨	
	11,4.	٦,٣٧	
٥٥,٨٧	<b>™1,97 = ≠</b>		
,,,,	9,77	11,11	
	٦,٣٨	9,72	%.0 .
	١٣,٤٠	۲۸,۸۰	
	12,0.	٩,٧٤	
۹۳,۳۰	£7,91 = £	₹9,٣9 = ≠	
111,04	1.1,77	١٠٩,٨١	المجموع

- (١) اختبر الفرض أن استهلاك الأوكسجين لا يختلف باختلاف السلالة .
- (٢) اختبر الفرض أن استهلاك الأوكسجين لا يختلف باختلاف الملوحة .
  - (٣) اختبر تأثير تفاعل السلالة والملوحة على استهلاك الأوكسجين .
    - ( خذ a خذ )

### PAIRED COMPARISONS : المقارنات التزاوجية $(V - \Lambda)$

المفروض في التجارب ذوات العامل الواحد أن تكون وحدات التجريب فى مختلف أقسام المعالجة متجانسة بقدر الإمكان ، وذلك لكى تكون الفروق في استجابات هذه الوحدات لمستويات العامل راجعة فقط للفروق بين هذه المستويات . أما إذا كانت الوحدات غير متجانسة فإن هذا يتبح الفرصة لاختلافات عشوائية قد تكون من الكبر بحيث تؤدى إلى اختفاء الفروق الحقيقية في تأثيرات تلك المستويات كما سنرى في المثال (٨ – ٨) القادم .

غير أن متطلب التجانس هذا قد يفرض قيوداً عنيفة على عدد الوحدات التي تحتاجها الدراسة ، فمثلا لمقارنة نوعين من المسكنات لمرض ما المفروض أن يكون المرضي من نفس الجنس ومن نفس العمر والظروف الصحية وشدة الألم الناتج عن المرض ... ومن الواضح أنه من الصعب عمليا الحصول على عدد كاف من المرضي الذين يشتركون في هذه الحواص . وحتى إذا أمكن الحصول على مجموعة بهذه الأوصاف فإن دراسة مثل هذه المجموعة المخاصة تكون دراسة ضيقة وتكون بهذه الأوصاف فإن دراسة مثل هذه المجموعة المخاصة تكون دراسة ضيقة وتكون النتائج قاصرة على مجموعة المرضي الذين يتصفون بهذه الصفات الحاصة ، والأفضل أن تشمل الدراسة مجالا أوسع لكي تكون النتائج أكثر عمومية ، وذلك بتجريب نوعي المسكنات على مختلف المرضي بذلك المرض نأخذهم عمداً من الجنسين ومن مختلف المجموعات العمرية والظروف الصحية . ومن الضرورى إذا إيجاد حل وسط بين متطلب التجانس في وحدات التجريب ومتطلب تنويع هذه الوحدات ، وهما متطلبان متعارضان .

وقد وجد الحل بتصميم تجارب تعرف بتجارب القطاعات كاملة التعشية randomized complete blocks ( كلمة كاملة تعني أن كل مستوى من مستويات العامل يظهر نفس العدد من المرات في كل قطاع ) . وسنهتم هنا بحالة خاصة من هذه التجارب تعرف بالمقارنات التزاوجية وهي الحالة التي يكون فيها عامل التجريب ذا مستويين فقط ( $b = \gamma$ ) وسميت تزاوجية لأن كل وحدة من وحدات التجريب تعلقي أحد المستويين ، تنزاوج مع وحدة مماثلة تتلقي المستوى الآخر . على أن الأسلوب الذي نتبعه في تناول وتحليل هذه الحالة يمتد إلى الحالات التي يكون فيها لعامل التجريب أكثر من مستويين .

والطريقة الإجرائية لهذه التجارب تعتمد على وضع وحدات التجريب مثني مثني في قطاعات يتألف كل منها من وحدتين تتلقى إحداهما المستوى الأول وتتلقى الأخرى المستوى الثاني ، بشرط أن تكون الوحدتان في كل قطاع متشابهتين بل قد تكون نفس الوحدة تعالج مرتين في وقتين مختلفين – وبشرط أن يكون توزيع المستويين على الوحدتين عشوائياً ( مثلا بإلقاء قطعة من العملة ) في كل قطاع على حدة . أما الوحدات في القطاعات المختلفة فقد تكون متشابهة أو غير متشابهة .

القطاعات							
(∿)		(٣)	<b>(Y)</b>	(1)			
7 -		,	1	۲ ا	وحدات		
,		۲	١ ،	,	التجريب		

إن هذا الإجراء يصون فعالية المقارنة داخل كل قطاع ويسمح في الوقت ذاته بتعدد الظروف بين مختلف القطاعات ، ويمكن النظر إلى الاستجابة في أى وحدة تجريبية على أنها مؤلفة من ثلاثة عناصر هي :

(أ) تأثير مستوى المعالجة لعامل التجريب.

(ب) تأثير الظروف داخل القطاعات ( ويعتبر عاملا ثانياً ) .

(جـ) مركبة عشوائية .

وتوضع استجابات وحدات التجريب كما يلى حيث سر ، ص ترمزان إلى الاستجابات في القطاع بر للمستوى الأول وللمستوى الثاني على الترتيب .

		 -
المستوى الثانى	المستوى الأول	لقطاع
ص۱	س ۱	(1)
ص	س ۲	(٢)
ص	۳.	(٣)
••••	••••	
<sub>ن</sub> ص	<i>س</i> ن	(ن)

بهذا التصور نكون بصدد حالة خاصة للتجارب ذوات العاملين غير المتفاعلين ، وبالتالى تسير عملية تحليل التباين كما في البند (٨ – ٦ – ١) السابق .

#### مثال (۸ – ۸) :

أراد باحث أن يعرف ما إذا كان عرض الجزء الأسفل من وجه البنات أكبر في سن السادسة منه في سن الخامسة ، فاختار عينة عشوائية من ١٥ بنتاً وقاس عرض الوجه وهن في الخامسة ثم أعاد القياس بعد عام ، وسجلت الأطوال بالسنتيمتر كا يلي :

جدول (A - ۱۰)

۲.	(۲) ۲ سنوات	(۱) ه سنوات	الأفراد (القطاعات)
. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧,٥٣	٧,٣٣	(1)
10,19	٧,٧٠	٧, ٤٩	(٢)
1 £, ٧٣	٧,٤٦	٧,٢٧	(٣)
17,18	1,71	٧,٩٣	( 1)
10,87	٧,٨١	٧,٥٦	(0)
10,47	۸,۰۱	٧,٨١	(٦)
10,14	٧,٧٢	٧,٤٦	( V)
12,.4	٧,١٣	٦,٩٤	( A)
10,17	٧,٦٨	٧, ٤٩	( 9)
10,1.	٧,٦٦	٧, ٤ ٤	(1.)
17,.7	۸,۱۱	٧,٩٥	(11)
10,18	٧,٦٦	٧,٤٧	(17)
18,78	٧,٢٠	٧,٠٤	(17)
12,70	٧,٢٥	٧,١٠	(11)
10,27	٧,٧٩	٧,٦٤	(۱۵)
٣٠ = ١ ، ٢٢٦, ٨٤=٢	112,97	111,97	مُو
س = ۲٫۵٦	٧,٦٦	٧,٤٦	س ق
ع مح س من الادمار ۱۲۱۸,۱۹۰٤ ع	۸۸۱,۸۳۰٤	۸۳٦,۳۳ 	محر س۲ موں

لدينا عامل تجريب واحد هو العمر وهذا العامل له مستويان هما ٥ سنوات ، ٦ سنوات ونريد المقارنة بين متوسطى عرض الوجه في هذين المستويين . وتحسباً لوجود فروق بين أفراد العينة فإننا ندخل هؤلاء الأفراد كعامل ثان مع ملاحظة أن كل فرد يمثل قطاعاً خضع لكل من مستويي العامل . وعلى أساس عدم وجود تفاعل بين العاملين نسير في تحليل التباين كما في البند (٨ – ٦ – ١) لنجد ما يلي :

جدول (٨ - ١١)

ن	تقدير التباين	ν	* *	مصدر التباين
\$44,11 ·	•,٣••• •,1٨٨٣ •,•••٧	1 11 11	*,#* • • *,****	بين العمرين بين الأقواد الحطأ
		74	7,4£74	الكل

#### الاستنتاج:

(١) نسبة التياين للأعمار ذات دلالة عالية لأن ف١,,, ١ ١٥ ، ١٩ أصغر من ٩ ،
 مما يجعلنا نستنج أن عرض وجه البنات في سن السادسة أوسع منه في سن الحامسة .

(٢) كما أن الفروق بين أفراد العينة ذات دلالة عالية لأن ف. ١٠٠، ١٤٦، ٢١ أصغر من ٤٠

#### ملاحظة (١١):

إذا كنا لم ندخل في اعتبارنا الاختلافات بين أفراد العينة وأجرينا عملية تحليل التباين على أساس أن لدينا تجربة ذات عامل واحد كما في البند (٨ – ٤) نحصل على جدول التباين الآتي :

مصدر التباين تقديرات ν • • التباين بين العمرين 4,17 .,٣... . . \* . . . ١ الخطسية 7.7577 ... 467 44 الكلي 4,4444 44

جدول (A - ۱۲)

وهنا نجد أن نسبة التباين للأعمارليستذات دلالة مما يشير إلى عدم وجود فرق بين عرض الوجه في العمرين الخامسة والسادسة . وهذه النتيجة خاطئة وتخالف ما توصلنا إليه من قبل والسبب في ذلك عدم تجانس أفراد العينة ووجود فروق بينهن نشأ عنه اختلافات كبيرة كان يجب أن تستبعد ولكنها أضيفت إلى الاختلاف العشوائي فتضخم مجموع مربعات الخطأ وهذا بدوره دخل في مقام نسبة التباين فجعل هذه النسبة أصغر من أن تكون ذات دلالة ، وبالتالى اختفى الفرق بين مستوبى عامل التجريب .

إن للمقارنات التزاوجية تطبيقات عديدة في مختلف ميادين البحث العلمى خاصة عند القياس أو الاختبار المتكرر لنفس المجموعة بعد فترة ما أو بعد حدث ما حيث يجرى القياس (قبل وبعد ) هذه الفترة أو هذا الحدث . ومن أمثلة ذلك اختبار قوة قوة عضلات مجموعة من الأفراد ثم تعريضهم لتمرينات رياضية عنيفة ثم اختبار قوة عضلاتهم مرة أخرى . كذلك قياس خاصة ما لمجموعة من الكائنات الحية أو الأفراد ثم قياس هذه الخاصة لنفس المجموعة بعد مرحلة ما كما في المثال (٨ – ٨) الأخير .

كذلك تنتج المقارنات التزاوجية عند تقسيم وحدة ما إلى نصفين يتلقي أحدهما أحد مستوبي عامل ما ويتلقي النصف الآخر المستوى الثاني الذي يمكن أن يكون مستوى المراقبة . وكمثال لذلك اختبار قوة نوعين من المضادات الحيوية يحقن أحدهما في الذراع الأيمن والآخر في الذراع الأيسر لنفس الشخص ثم قياس قطر المجمع المناتجة في كل من الحالين .

ومن التصميمات التي تؤدى إلى مقارنات تزاوجية أيضاً إعطاء معالجين إلى شخصين يشتركان في خبرة واحدة سواء كانت خبرة وراثية أو بيئية ، كإعطاء دواء إلى مجموعة من التوائم أو الأشقاء يتلقي أحدهما الدواء ولا يتلقاه الآخر (مجموعة مراقبة ).

# (۸ – ۷ – ۱) اختبار ت للمقارنات التزاوجية :

ذكرنا في الملاحظة (٤) بالبند (٨ – ٤) أننا حين نتناول عاملا ذا مستويين (ك = ٢) يمكن أن نستخدم اختبار ت للمقارنة بين متوسطى هذين المستويين وتكون النتيجة التي نحصل عليها من هذا الاختبار مطابقة تماماً للنتيجة التي نحصل عليها من تحليل التباين . غير أن الإحصاءة التي مرت بنا بالبند (٦ - ٦ - ٣) لا تصلح لهذا الغرض في حالة المقارنات التزاوجية لأن أحد شروط استخدام تلك الإحصاءة استقلال المجموعتين بينا نحن هنا بصدد مجموعتين مرتبطتين بل هما نفس المجموعة . أما الإحصاءة ت التي تصلح لذلك فتأخذ الصورة الآنية :

$$\dot{v} = \frac{\dot{v} - \mu_{\gamma}}{\dot{v} \cdot (17)} \quad \text{i.e.} \quad \dot{v} = \dot{v} = \dot{v} = \dot{v} \quad (17)$$

حيث ف<sub>ي</sub> = س<sub>ي</sub> – ص<sub>ي</sub>

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}$$

= متوسط الفروق بين استجابات المستويين

$$=\frac{1}{\upsilon-1}\left[\frac{2\upsilon'}{2}-\frac{2\upsilon'}{2}\right]$$

مع ملاحظة أن ع<sub>ى</sub> / لانه هو الخطأ المعيارى لمتوسط الفروق مقدراً من العينة. والاختبار الذى نجريه باستخدام الإحصاءة (١٣) يعطى نتيجة مطابقة تماماً لما تعطيه طريقة تحليل النباين إلا أنه لا يزودنا بمقياس لتباين القطاعات ( الصفوف ) . وفي المثال (٨ – ٨) الأخير يمكننا الحل كما يلي :

الجدول (۸ – ۱۳)

ن'	ن = س - ص	الأفراد	ان '	ن = س - ص	الأفراد
٠,٠٣٦١	٠,١٩	4	٠,٠٤	٠,٢٠	,
٠,٠٤٨٤	٠,٢٢	١.	.,. ££1	٠,٢١	٧
.,. 470	٠,١٦	11	٠,٠٣٦١	1,19	٣
, • ٣٦١	٠,١٩	17	•,•٧٨٤	٠,٧٨	£
•,•	٠,١٦	۱۳	•,•770	٠,٢٥	٥
.,. * * * *	۰,۱۵	11	•,• £	٠,٢٠	٠,
.,. * * * *	۰,۱۵	10	٠,٠٦٧٦	٠,٢٦	٧
			٠,٠٣٩١	٠,١٩	^
•,7717	۳,۰۰				

$$\overline{\bullet} = \frac{r}{10} = ., r, \quad \text{at the simple of } r$$

$$3^{\prime}_{.}=\frac{1}{12}(1177,-\frac{1}{12})=\frac{1}{12}$$

الفرض الصفرى ف
$$\mu:\mu=\mu$$
 الفرض الآخر ف $\mu:\mu<\mu$ 

بحساب قيمة الإحصاءة (١٣) من بيانات العينة ( وعلى أساس صحة الفرض الصفرى ) نجد أن

$$^{*}$$
 بدرجات حریة عددها ۱۶  $^{*}$  بدرجات حریة عددها ۱۶

وهذه القيمة ذات دلالة عالية ثما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى ونستنتج أن عرض وجه البنات أوسع في سن السادسة منه في سن الخامسة .

#### ملاحظات:

(۱) مِمكن أن نثبت رياضيا أن مربع قيمة المتغير ت عند درجة الحرية ن يساوى قيمة المتغير ف عند درجتي الحرية (۱ ، ن ) . فغي المثال الأخير نجد أن :  $\mathbf{r}'_{0}$  = المتغير ف عند درجتي  $\mathbf{r}$  .  $\mathbf{r}$ 

(۲) فی مثل هذه الحال یکون لدینا متغیران غیر مستقلین - ، - ، - الا أننا فی استخدام الإحصاءة (۱۳) نعتبر آن لدینا متغیرا واحدا ف حیث ف - س - س. ولما کنان المتغیران - ، - هم معنیران معتدلان متوسطه الم - ، - علی الترتیب ، فإن المتغیر ف یکون متغیرا معتدلا متوسطه - وتبایناهما - ، - علی الترتیب ، فإن المتغیر ف یکون متغیرا معتدلا متوسطه النباین - ، - وهذا المتوسط ینعدم إذا کان الفرض الصفری صحیحا . أما التباین - نفتدره من العینة بالمقدار - ، المعرف فی (۱۶) بصرف النظر عن تساوی أو عدم تساوی التبایین - ، - ، أی أننا فی استخدامنا للإحصاءة تساوی هذین التبایین .

(٣) إن حدى الثقة بدرجة  $\alpha - 1$  للفرق  $\mu - \mu$ , بين متوسطى مجتمعى المتغيرين همير المستقلين  $\pi$  ،  $\pi$  ،  $\pi$  هما ( بالأسلوب المعتاد ) :

$$(1a) \qquad \qquad \frac{3^{2}}{4\sqrt{2}} = \frac{3^{2}}{4\sqrt{2}} = \frac{3}{4}$$

ففى المثال الأخير نجد أن حدى الثقة بدرجة ٩٩٪ للفرق بين متوسط عرض وجه البنات فى سن السادسة ومتوسط عرضه فى سن الخامسة هما

السنتيمترات  $\cdot$  ,۲۰،  $\cdot$  ,۲۰، من السنتيمترات  $\cdot$  ,۲۰، من السنتيمترات

### تمارين (٨ - ٤)

 $1 - \hat{l}_{0}$  اراد طبيب باحث أن يقرر ما إذا كان تعاطى قرص من مادة معينة يحدث  $\hat{l}_{0}$  تأثيرا جانبيا غير مرغوب فيه من حيث تخفيض ضغط الدم . وقد بدأت التجربة بقياس ضغط الدم لعينة عشوائية من  $\hat{l}_{0}$  أو دا ثم إعطاء الأقراص لأفراد هذه العينة ، وانتهت بقياس ضغط الدم مرة أخرى بعد فترة معينة . سجلت القياسات كما يلى حيث س تعبر عن الضغط قبل تعاطى القرص ، ص تعبر عن الضغط لنفس الشخص بعد تعاطى القرص .

هل هذه البيانات تؤدى إلى الحكم بأن للأقراص تأثيرا فى تخفيض ضغط الدم ؟ استخدم كلا من طريقة تحليل التباين واختبار ت وقارن بين التيجتين .

٢ – كان أحد الأطباء بشك فى أن الميزان الذى يزن به المرضى فى عيادته يعطى قراءات أعلى من القراءات التى يجدها المرضى عند استخدامهم للموازين التى فى منازلهم و لاختبار ذلك طلب الطبيب من عشرة مرضى تسجيل أوزانهم بملابسهم الكاملة قبل مغادرتهم منازلهم إلى عيادته ثم قام بوزنهم فور وصولهم فحصل على البيانات الآتية حيث س تعبر عن الوزن فى العيادة ، ص تعبر عن الوزن بالمنزل

 اختبر ما إذا كان الطبيب محقا فى شكه وأوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للفرق بين نوعى الوزن .

# ( في مربع لاتيني ) التجارب ذواتِ الثلاثة العوامل ( في مربع لاتيني ) LATIN SQUARES

إن المشكلة الأساسية في تناول التجارب ذوات الثلاثة العوامل هي أنها تحتاج إلى عدد كبير من وحدات التجريب وينبغي البحث حينئذ عن تصميمات توفر في عدد هذه الوحدات ، وفكرة المربع اللاتيني تحقق هذا التوفير وتعطى مثالا جيداً لأهمية اختيار التصميم الكفء أي الذي يعطى نتائج كثيرة بأقل قدر من الجهد التجريبي .

والمربع اللاتيني من الرتبة ل هو تنظيم لحروف 1 ، 0 ، + ، 0 ، عددها 0 على هيئة مصفوفة مربعة 0 0 0 يشترط فيها أن يقع كل حرف مرة واحدة بالضبط في كل عمود ، وبذلك يظهر كل حرف 0 بالضبط في كل صف ومرة واحدة بالضبط في كل عمود ، وبذلك يظهر كل حرف 0 بالضبط من المرات . المصفوفات الآتية هي أمثلة لمربعات لاتينية ذوات الرتب الثالثة والرابعة والخامسة ، علماً بأنه يمكن كتابة أى منها بصور أخرى مختلفة .

ح	1	ھ	5	ں	, ب	>	f	5	1	ح	ں	1
5	ه	ه ب ا د	t	>	1	5	J	ح		1	>	ب
ھ	ں	ţ	~	5	ح	1	5	ب		ب	ł	>
<i>ب</i>	>	5	ه	t	٤	<i>ب</i>	ح	t				
ţ	5	>	<i>ب</i>	ھ								
					ĺ					l		

في أي مربع لاتيني لدينا أعمدة يمكن أن تمثل عناصرها مستويات عامل ما،

وصفوف يمكن أن تمثل عناصرها مستويات عامل ثان ، ولدينا أيضاً حروف ا ، ب ، ج ، ، ، ، يمكن أن تمثل مستويات عامل ثالث . ولذلك تصلح المربعات اللاتينية لدراسة التجارب ذوات الثلاثة العوامل بطريقة تعد امتداداً للطريقة التي استخدمناها بالبند (٨ - ٦ - ١) . وبالاضافة إلى الشروط المعتادة ، ينبغى توفر الشرطين الآتيين لاستخدام المربعات اللاتينية :

۱ – أن يتساوى عدد مستويات كل من العوامل الثلاثة ، وبذلك يكون عدد الأعمدة = عدد الصفوف = عدد الحروف = ل ، ويكون عدد وحدات التجريب هو  $v = v^{T}$  .

٢ – ألا يكون هناك تفاعلات بين العوامل الثلاثة ، لأن هذا التصميم لا يقيس
 التفاعل نظرا لأن هناك مشاهدة واحدة فقط في كل خلية .

( يحسن ألا تستخدم المربعات اللاتينية التي تقل رتبها عن خمسة لعدم وجود معلومات كافية عن مدى حساسية المربعات اللاتينية لانحراف ظروف التجربة عن الفروض الموضوعة ) .

ولتحليل التباين من مربع لاتيني نوجد ٢ / ( الكلي ) ، ٢ / ( بين الأعمدة ) ، ٢ / ( بين الصفوف ) كما في البند (٨ – ٦ – ١) وبالنسبة للعامل الثالث نوجد الاختلاف الناشىء عنه من الصيغة :

$$\frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

حيث ٢ هو مجموع القيم المرتبطة بالحرف س (س = 1 ، س ، ح .٠٠) . أما ٢ / ( الخطأ ) فيحسب بطرح مجموع الاختلافات الناشئة عن العوامل الثلاثة من الاختلاف الكلي .

#### مثال (۸ – ۹):

لاختبار تأثير ٣ عوامل على المحصول وهي تأثير اختلاف الأسمدة ( ٥ أنواع ) وتأثيرا اختلاف التربة في اتجاهين متعامدين ، قسمت قطعة أرض إلى ٢٥ حوضاً متساوية المساحة ومرتبة في ٥ صفوف موازية لأحد الاتجاهين ، ٥ أعمدة موازية للاتجاه المتعامد عليه ، ثم وزعت الأنواع الخمسة من الأسمدة عشوائيا على الأحواض بحسب خطة مربع لاتيني من الرتبة الخامسة ، ونتج المربع اللاتيني الآتي حيث تشير الحروف إلى الأسمدة وتشير الصفوف والأعمدة إلى الاتجاهين المتعامدين وتشير الأعداد إلى الكميات الناتجة من المحصول ( مطروح ، ١ من كل منها ) والمطلوب بحث تأثير كل من هذه العوامل الثلاثة .

4		V - 2 0. 19.		
١,٦-	۲, ب ۶,۳ حـ	-۶,۲ هـ	-۱,۱ د	١٢,٦-
٧,٥-	۲٫۱۰ د.	٤- أ١,٣-	-۳,۰ ب	۱٫۸ ح
۲,٦	,۱ أ -۲٫۹ هـ	۱,۰۰ به	-> ۷,۹	۱,۱ د
۳,۱	۱٫ د ۲٫۶۰ ب	۷,۵ حـ ۱	1.,1	-۱,۲ هـ
	، ۸ حـ ۱۰٫۱			
١.=٢	۳,۲- ۷,۶	٣,٥	۲,۲	۰,۱-,

# الحل :

بالنسبة للأسمدة ( الحروف ) نجد أن المجاميع م كما يلي :

ف... = ۲۳,۳۱ ن (۳,۳۲ = ۱۲,۰<sub>1</sub>) ف... و (۲,۰۱۱)

#### الاستنتاج: انظر الجدول (٨ ـ ١٤).

- (١) الاختلاف الناشيء عن الأسمدة ذو دلالة عالية .
- (٢) الاختلاف الناشيء عن الأعمدة ليس له دلالة عند المستوى ٠٠٠٠
- (۳) الاختلاف الناشيء عن الصفوف ذو دلالة عند المستوى ۱,۰۰ وليس ذى
   دلالة عند المستوى ۱,۰۱

ن	تقدير التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
1,4 2,1 1,4	7,700 11,777 17,777 7,077	1 - U = \$ 1 - U = \$ 1 - U = \$ 1 - U(U-Y)	17,44 13,44 144,64 744,74	بين الأعمدة بين الصفوف بين الأمعدة اخطأ
L		¥¥ ڪل <sup>۲</sup> – ١	441,14	الجموع

# تمارين (٨ - ٥)

- (١) في دراسة في أبحاث السوق كان المطلوب اختبار تأثير ثلاثة عوامل على
   مبيعات نوع معين من الغذاء في قطر ما وهذه العوامل هي :
  - (١) طرق التغبثة ٤ مستويات : ١، ب ، ج ، ٤
    - (٢) المناطق المختلفة في القطر ٤ مستويات .
- (٣) طرق التشجيع على الشراء ٤ مستويات : نسبة تخفيض ، يانصيب ،
   كوبونات ، هدايا .

وقد أجريت تجربة باستخدام تصميم مربع لاتيني من الرتبة الرابعة وسجلت المبيعات في أسبوع بعشرات الآلاف من الدولار كالآتي :

المجموع	هدایا	كوبونات	يانصيب	تخفيض	المناطق
141	۳۵ د	٤٢ جـ	۴۸ ب	1 4 A	(1)
141	1 0 \$	۰۵ د	44 جـ	۳۹ ب	<b>(Y</b> )
147	<b>۽۽</b> ب	1 £Y	۰۵ د	٤٢ جـ	( <b>*</b> )
144	٥٢ ج	<b>13</b> ب	1 44	۶ ټ د	( <b>\$</b> )
Y£ Y	۲۰۳	140	174	140	المجموع

مح ا = ۱۹۷ مح ب = ۱۹۷ مح جـ = ۱۷۹ مح د = ۱۹۹ ابحث دلالة تأثير كل من العوامل الثلاثة .

# (٢) في المثال (٨ – ٩) أثبت أن الخطأ المعيارى

 $3_3$   $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{3}{3} \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt{1}}$  للفرق بين متوسطين هو ١,٠٠٥ ومن ثم بين أن الفرق الذي يقل عن ٢,٢ بين أي متوسطين لا يكون ذا دلالة عند المستوى ٥٠,٠٠ ومن ثم برهن أن :

(أ) متوسط المحصول الناتج من السماد جـ أكبر جوهرياً من ذلك الناتج من . أى نوع آخر من السماد .

(ب) متوسط المحصول الناتج من السماد د أكبر جوهرياً من ذلك الناتج من السماد
 ه .

# (٨ - ٩) معالجة الانحرافات عن افتراضات التحليل:

إن سلامة ما نجريه من تحليل وما نخرج به من نتائج تتوقف على توفرالافتراضات المذكورة فى البند (٨ – ٤ – ١) . ولكن ماذا يكون موقفنا إذا لم تكن بعض هذه الافتراضات مستوفاة ؟ هذا ما سناقشه كما يلى :

# (أ) افتراض الاعتدالية :

إن افتراض اعتدال المجتمعات التى نتناولها فى تحليل التباين هو افتراض رئيسى . ولكن نظرا لأننا فى هذا التحليل ( بالتموذج ثابت التأثيرات ) نبحث فى الفروق بين المتوسطات فإن هذاالافتراض يمكن أن نتجلل منه دون خطورة بشرط أن تكون العينات كبيرة كبرا كافيا ( أى لا يقل حجم كل منها عن ٣٠) . وذلك لأنه حسب نظرية النهاية المركزية – انظر ملاحظة البند (٦ – ٣) – إذا كانت الاستنتاجات المتعلقة بالأوساط الحسابية صحيحة حين تكون المجتمعات معتدلة فإنها تظل صحيحة حين تكون العينات كبيرة كبرا كفيا . وكلما اشتد انحراف المجتمع عن الاعتدالية كلما وجب علينا زيادة حجوم العينات .

# (ب) افتراض تساوی التباینات :

يتضمن الافتراض الثانى منافتراضات تحليل التباين أن تكون مجتمعات أقسام أو مستويات عامل التجريب متساوية التباين . يمكن التجاوز عن هذا الافتراض بشرط أن تكون العينات متساوية الحجم لأنه فى هذه الحال لا يكون التحليل حساسا للانحرافات الصغيرة عن افتراض تساوى التباينات . أما إذا لم تكن العينات متساوية الحجم فإن اختلاف تباينات مجتمعاتها يكون ذا عواقب وخيمة على صحة الحجم فإن اختلاف تباينات مجتمعاتها يكون ذا عواقب وخيمة على صحة الاستنتاج . ولهذا يفضل سحب عينات متساوية الحجم كلما أمكن ذلك .

# (جـ) افتراض استقلال الأخطاء :

يتطلب الافتراض الثالث أن تكون أخطاء التجريب مستقلة عن بعضها وعن مستويات المعالجة ، وهذا أمر بالغ الأهمية لسلامة استخدام اختبار ف في تحليل التباين . وعدم توفر هذا الشرط يمكن أن يؤدى إلى خطأ جسيم في الاستنتاج . ولذلك وجب اتخاذ القدر الكافي من الحيطة في عملية التجريب بحيث نضمن استقلال المشاهدات داخل وبين المجموعات ، ويساعدنا على ذلك تطبيق مبدأ العشوائية في كافة جوانب التجربة وقد سبق الإشارة إلى ذلك .

وفى كثير من الأحيان يمكن تصحيح بعض الانحرافات عن الفروض الموضوعة باستخدام أحد التحويلات المناسبة كالمذكورة فى البند (٤ – ٥) . على أنه إذا فشلنا فى توفير هذه الفروض فلا مفر من الالتجاء فى التحليل إلى أحد الطرق غير البارامترية التى سنتناولها فى الفصل الرابع عشر .

# (۸ – ۱۰) عودة إلى مقارنة المتوسطات:

نعلم أن تحليل التباين ما هو إلا الخطوة الأولى لدراسة نتائج التجربة وأن الخطوة الثانية ( في النموذج ثابت التأثيرات ) هي مقارنة متوسطات أقسام المعالجة واختبار ما قد يكون بينها من فروق . ولقد قدمنا في البند (٨ – ٥) طريقة لاختبار هذه المقارنات في حالتي المقارنات القبلية والبعدية . ونقدم الآن أسلوبا أو مدخلا آخر يسفر عن نفس الصيغ والاختبارات السابق تقديمها ولكن في صور مختلفة وبدلالة متغيرات أخرى ، وبالتالى يسفر عن نفس الاستنتاجات . على أن دراسة هذا المدخل تعمق مفهوم المقارنات وتضفى عليها معانى مفيدة . وفي هذا البند والبنود الثلاثة التالية نقدم بعض التعاريف الأساسية في هذا المدخل ونبدأ بالتعريف الآئي :

# تعريف (١): المقارنة (أو المتضادة)

#### COMPARISON (or CONTRAST)

### (١) المقارنة بين متوسطات مجتمعات :

لتكن  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  متوسطات ك من المجتمعات . ولتكن  $\mu$  ،  $\mu$  ،

$$(17) \qquad \mu + \mu + \mu + \mu + \mu + \mu = \psi$$

يسمى مقارنة (خطية) بين متوسطات هذه المجتمعات إذا توفر الشرط الآتي :

ويتضمن هذا الشرط أن تكون بعض المعاملات أي (وتسمى أوزانا) موجبة والبعض الآخر سالبة . والمعتاد اختيار هذه الأوزان فى أى مقارنة بحيث يكون مجموع الأوزان الموجبة مساويا للواحد وبالتالى يكون مجموع الأوزان السالبة مساويا للعدد - ١ . وهذا الإجراء ممكن دائما وعيبه أنه يجعل الأوزان فى صور كسرية فى أغلب المقارنات ولذلك لا يفضله بعض الباحثين . ومن أمثلة المقارنات الخطية ما يلى :

. 
$$\mu - \mu - \mu - \mu$$

### (ب) المقارنة بين متوسطات عينات :

لتكن سَنَّم ، سَنَّ ، . . . ، سَنْ متوسطات ك من العينات المأخوذة من

المجتمعات موضع الدراسة . ولتكن أ ، ، ، ، ، ، أ أعدادا ثابتة ليستجميعها أصفارا . إن أى تعبير خطى  $\hat{m{\psi}}$  فى هذه المتوسطات :

(1V) 
$$\overline{\sigma}_{1} + \dots + \overline{\sigma}_{r} + \overline{\sigma}_{r} = \hat{V}$$

يسمى مقارنة بين متوسطات هذه العينات .

ويَحْن إثبات أن توفر الشرط (١٨) يجعل قيمة أى مقارنة بين متوسطات العينات مستقلة عن قيمة المتوسط العام سلطنه العينات . وهذا أمر هام لأننا فى مقارنة متوسطات المجتمعات ينبغى ألا يكون لمتوسطات العينات أى علاقة بقيمة سلط النام لل للمجتمع .

# (حم) المقارنة بين مجاميع عينات

بالمثل ، لتكن  $\gamma$  ،  $\gamma$  ،  $\gamma$  ،  $\gamma$  ،  $\gamma$  ،  $\gamma$  عاميع  $\omega$  من العينات ولتكن  $\gamma$  ،  $\gamma$  ... ،  $\gamma$  أعدادا ثابتة ليس جميعها أصفارا . إن أى تعبير خطى  $\gamma$  في هذه المجاميع :

حيث مح ال = ،

يسمى مقارنة بين مجاميع هذه العينات.

وفى تحليل التباين ، المعتاد استخدام المقارنات بين المجاميع وليس بين المتوسطات لأن ذلك يخفف من بعض عمليات القسمة والتقريب . غير أننا سنتناول هنا المقارنات بين المتوسطات لأننا أساسا ندرس هذه المتوسطات وبالتالى فإن تناولها يكون أكثر قدرة على ما نريد توضيحه من مفاهيم . وعلى أية حال فإن ما سنقدمه من صيغ تخص المقارنات بين المتوسطات بمكن تحويلها إلى صيغ تخص المقارنات بين المجاميع بمجرد ضرب كل معامل أر في الحجم سر للعينة الخاصة به .

( یلاحظ اُن رمز المقارنة  $\psi$  اُو  $\psi$  هو عبارة عن عدد واحد لأنه یترکب من مجموع اُعداد ) .

إن أى تساؤل عن بعض أو كل متوسطات أقسام المعالجة يمكن وضعه فى صورة مقارنة بين هذه المتوسطات ولا يستلزم الأمر إلا وضع وزن مناسب لكل متوسط بحيث يتحقق الشرط (١٨) ، مع ملاحظة إعطاء الوزن صفر للمتوسطات التى لا تدخل فى المقارنة .

### مثال (۱۰ – ۸) :

فى المثال (٨ – ١) كان لدينا خمسة أقسام حجم كل منها ١٠ ومتوسطاتها كالآتى :

(١) جلوكوز (٢) فركتوز (٣)جلوكوز + فركتوز (٤) سكروز (٥) مراقبة

٧٠.١ ٦٤,١ ٥٨ ٥٨,٢ ٥٩,٣

وفى الأمثلة (٨ – ٢) و( ٨ – ٣) و(٨ – ٤) التابعة لهذا المثال كان المطلوب الإجابة عن التساؤلات القبلية الآتية :

- (١) هل متوسط مجموعة السكريات الأربعة مجتمعة يختلف عن متوسط مجموعة المراقبة ٩
- (٢) هل متوسط مجموعة السكريات النقية (١) و(٢) و(٤) مجتمعة يختلف عن متوسط السكر الخليط ٩

# (٣) هل متوسطات مجموعات السكريات (١) و(٢) و(٤) واحدة ؟

إن هذه التساؤلات يمكن صياغتها على هيئة مقارنات بين المتوسطات كالآتى ، مع ملاحظة أنه يمكن إعطاء أوزانا أخرى تتناسب مع الأوزان المأخوذة هنا ومع ملاحظة ضرورة توفر الشرط (١٨) :

أما التساؤل الثالث فيتضمن مقارنتين يمكن كتابتهما بصور محتلفة منها:

وعادة ما تكتب المقارنات المناظرة بين متوسطات العينات في جدول كالآتي :

جدول (۸ – ۱۵) المقارنات المحلقة بالأمثلة (۸ – ۲) و(۸ – ۳) و(۸ – ٤)

(°)	(£)	(٣)	(Y)	(1)	المتوسط المقارنة
Y•,1	7£,1	• A	0A,Y	09,8	
	-\frac{1}{\xi} -\frac{1}{\xi} -\frac{1}{\xi}	-\frac{1}{\xi}	1- 1- 1- 1-	- 1	$\psi_{\gamma}$ : سکریات ضد مراقبة $\hat{\psi}_{\gamma}$ : سکریات نقیة ضد سکر حلیط $\hat{\psi}_{\gamma}$ : جلو کوز ضد فرکتوز $\hat{\psi}_{\gamma}$ : (جلو کوز + فرکتوز) ضد سکروز

من هذا الجدول يسهل إيجاد قيم المقارنات الأربع كالآتى :

### (٨ - ١١) المقارنات القبلية:

كا سبق القول ، يفضل اختيار المقارنات القبلية بحيث تكون مستقلة إحصائيا عن بعضها ، وذلك لكى تكون المعلومات الناتجة من أى مقارنة ذات قيمة تخصها وحدها ولا تتداخل مع المعلومات الناتجة من أى مقارنة أخرى . ولذلك يهمنا أن نعرف قاعدة نستدل بها على استقلال أو عدم استقلال المقارنات .

# (1 - 11 - 1) معیار استقلال مقارنتین :

يمكن البرهنة رياضيا على النظرية الآتية :

لتكن سم، ، سم، ، . . . ، سم، هى ك من المتغيرات العشوائية المستقلة التى له توزيعات معتدلة وتباين مشترك . ولتكن اللم و الله هما المقارنتان :

$$_{a}$$
  $_{a}$   $_{b}$   $_{b}$   $_{c}$   $_{c}$ 

 $\psi_{,} \psi_{,} \psi_{,}$  يكون المتغيران العشوائيان  $\psi_{,} \psi_{,} \psi_{,}$  مستقلين إحصائيا إذا توفر الشرط الآتى :

( لاحظ أن هذا الشرط يعتمد فقط على الأوزان ولا يعتمد على المتغيرات ) .

إن هذه النظرية تمنحنا قاعدة أو معيارا للكشف عن استقلال المقارنات . فإذا كان لدينا ك من المجتمعات المعتدلة التى تشترك فى التباين وسحبنا منها ك من العينات المستقلة التى لها نفس الحجم فإنه تطبيقا لهذه النظرية تكون أى مقارنتين  $\hat{\psi}$ ,  $\hat{\psi}$ , بين متوسطات العينات مستقلتين إذا توفر الشرط (٢٠) .

ويقال لمقارنتين ينطبق عليهما معيار الاستقلال إنهما متعامدتان orthogonal . وتعامد مقارنتين هنا يعنى استقلالهما إحصائيا ، ولذلك تستخدم كلمتا « التعامد » و« الاستقلال » كمترادفتين ما دمنا نتعامل مع متغيرات مستقلة وتوزيعات معتدلة تشترك في التباين .

وحين تكون العينات مختلفة الأحجام ، س<sub>م</sub> ترمز إلى حجم العينة ر فإن معيار الاستقلال يتخذ الصيغة الآتية :

#### مثال (۸ - ۱۱):

اختبر استقلال المقارنات المدونة بالجدول (۸ – ۱۰) ، على فرض توفر شروط استقلال المتوسطات واعتدال المجتمعات وتساوى تبايناتها .

#### الحل:

بالجدول أربع مقارنات وإذن هناك  $\mathfrak{F}_{07}=\mathfrak{F}$  أزواج من المقارنات يراد اختيار استقلالها . ومع ملاحظة تساوى أحجام العينات نجد من الصيغة  $(\mathfrak{F}^{0})$  ما مل :

وإذن هاتان المقارنتان مستقلتان.

وإذن هاتان المقارنتان مستقلتان .

بالمثل نجد أن الأزواج الأربعة الباقية مستقلة ، وبذلك تكون المقارنات الستة مستقلة 'مثنى مثنى . تحقق من ذلك .

# (٨ - ١١ - ٢) اختبار المقارنات القبلية :

يعتمد اختبار المقارنات القبلية على الحقيقتين الآتيتين اللتين يمكن إثباتهما رياضيا .

( أولا ) المقارنة  $\hat{\psi}$  بين متوسطات العينات هى تقدير غير متحيز للمقارنة  $\psi$  بين متوسطات المجتمعات التى أخذت منها العينات والتى تحمل نفس الأوزان .

(ثانيا ) على فرض استقلال المتوسطات ، وإذا كان  $\sigma^{\rm Y}$  هو التباين المشترك للمجتمعات فإن الخطأ المعيارى للمقارنة  $\hat{\psi}$  بين المتوسطات هو

حيث له ر حجم العينة ر .

ونظرا لأن التباين <sup>7</sup> يكون عادة غير معروف فإننا نقدره من البيانات المشاهدة بنفس طريقة التقدير في تحليل التباين أى بواسطة عا<sub>ع</sub> وهو تباين خطأ التجريب. وبذلك يكون تقدير الخطأ المعيارى للمقارنة ألا بين المتوسطات هو عيث:

$$\frac{y}{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

من هاتین الحقیقتین وحین تتوفر شروط اعتدالیة المجتمعات وتساوی تبایناتها واستقلال المتوسطات – وهذا ما نفترضه عادة فی تحلیل التباین – فإنه حسب البند (۲ – ۲) یکون للإحصاءة

$$\frac{\psi - \hat{\psi}}{z} = 0$$

توزیع ت بدرجات حریة عددها هو عدد درجات حریة ع<sup>۲</sup>خ والذی نرمز له بالرمز ۷<sub>م</sub> .

كما أنه من البند (٦ - ٦ - ٢) تكون الفترة

$$(10) \qquad \qquad (_{[\xi^{\nu}]\alpha} \dot{\nabla} \cdot \dot{\nabla}^{\xi} + \dot{\psi} \cdot \dot{\nabla}_{[\xi^{\nu}]\alpha} \dot{\nabla} \cdot \dot{\nabla}^{\xi} - \dot{\psi})$$

.  $\psi$  للمقارنة (lpha-1) للمقارنة الم

کل من اختبار ت بالصورة (۲۶) والفترة (۲۰) یصلح لاختبار أی فرض عن قیمة المقارنة  $\psi$ . وبالرغم من أن اختبار ت هو أصلا ، کم نعلم ، اختبار للفرق بین متوسطی عینتین مستقلتین أی للمقارنات التی علی الصورة  $\widehat{\psi} = \overline{\psi}_{N} - \overline{\psi}_{N}$  إلا أنه یصلح هنا أیضا لاختبار أی مقارنة مهما کان عدد المتوسطات الداخلة فیها . وهذا استثناء فی استخدام اختبار ت السابق دراسته . وبالنسبة للفترة (۲۰) ، إذا افترضنا قیمة معینة ا لمقارنة  $\psi$  و لم تقع هذه القیمة فی هذه الفترة فإننا ، کالمعتاد ، نوفض الفرض  $\psi = 1$  عند مستوی الدلالة  $\chi$  ( اختبار ذو جانبین ) .

وفى معظم الحالات يكون المطلوب اختبار الفرض الصفرى  $\psi = \cdot$  ضد الفرض  $\psi \neq \cdot$  وفى هذه الحالة تأخذ الإحصاءة (۲۶) الصيغة الآتية :

$$v = \frac{\hat{\psi}}{3} \quad \text{v. (77)}$$

أو الصيغة المكافئة ف 
$$\Rightarrow \frac{\sqrt[4]{v}}{3^{\frac{1}{v}}}$$
 بدرجتى حرية ١،  $u_3$ 

lpha وفى هذه الحالة أيضا نرفض الفرض الصفرى  $\psi$  = ، عند مستوى الدلالة eta إذا كانت الفترة (٢٥) لا تحتوى الصفر .

## مثال (۸ - ۱۲) :

أجب عن التساؤل الأول المطروح بالمثال (۸- ۱) مستخدمًا مستوى الدلالة ر. ۱ ، مع تذكر أنناو جدنا في تحليل التباين أن تباين خطأ التجريب هو  $3^{1}_{\underline{d}}=0.8$  بدر جات حريمة  $3^{1}_{\underline{d}}=0.8$  وأن كلا من المتوسطات بنى على ١٠ مشاهدات

### الحل :

التساؤل المطلوب يشير إلى المقارنة  $\psi$  بين متوسط أقسام السكريات مجتمعة ومتوسط قسم المراقبة .

لفرض الصفرى : 
$$\psi$$
 = ، والفرض الآخر  $\psi$   $eq$  .

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

$$= 73.0 \times \frac{1}{1} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^{7} + \left( \frac{1}{2} \right)^{7} + \left( \frac{1}{2} \right)^{7} + \left( \frac{1}{2} \right)^{7} \right]$$

$$= 07 \text{ A.f.}.$$

وبما أن ف ا<sub>١٠٠١، و١٤ = ٧٦،٣١ نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٠٠،٠١ . يلاحظ أن قيمة ف<sub>ي</sub> الناتجة هي نفس قيمة ف<sub>ي</sub> التي سبق أن توصلنا إليها في المثال (٨ – ٢) .</sub>

ويمكن بطبيعة الحال استخدام اختبار ت بالصيغة (٢٦) حيث نجد أن القيمة التى تنتج تساوى الجذر التربيعي لقيمة في التي حصلنا عليها . كم يمكن استخدام فترة الثقة (٢٥) كالآتي :

الحد الأدنى للفترة = 
$$-1., 1 - \sqrt{0.717}, \times 7.77 = -1.77$$
 الحد الأعلى للفترة =  $-1., 1 + \sqrt{0.717}, \times 7.77 = 7.77$ 

إذن الفترة ( -17, 0 ، -17, 0 هي فترة ثقة بدرجة -17, 0 للمقارنة  $\psi$  . وبما أنها لا تحتوى الصفر نرفض الفرض  $\psi$  = 0 عند المستوى 0 . . .

إن الصيغ (٢٤) و(٢٥) و(٢٦) و(٢٧) لاختبار المقارنات القبلية التى وضعت أصلا للتجارب ذوات العامل الواحد تصلح كذلك للتجارب ذوات العاملين أو أكثر طالما كان التموذج المستخدم هو التموذج ثابت التأثيرات .

#### مثال (۸ – ۱۳):

أجسب عمن التساؤلات القبلية الثلاثة المطروحة بالمثنال (  $\Lambda - V$  ) علما بأن  $^2$   $^3$   $^3$  .  $^3$  بنى على  $^3$  مشاهدات .

#### الحل:

نضع هذه التساؤلات على هيئة مقارنات كما بالجدول (٨ – ١٦) الآتي :

جدول (۸-۲۰) المقارنات المتعلقة بالمثال (۸-۷)

(٤)	(T) .	(۲)	(١)	المقارنة
7,70	۳,۸۷٥	٥,٥	17,770	
1-	•		. ,	🕻 : درجة الحرارة ٨ ضد درجة الحرارة ٢٨
	1-	١		🎝 : درجة الحرارة ١٤ ضد درجة الحرارة ٢١
+	<del>-}</del> -	7-	<del>}</del>	🎉 , الديرجتان (٨٤٨٦) ضد الدرحتان (١١،١٤)

 $1.,\text{mvo} = 7,70 \times 1 - 17,770 \times 1 = \sqrt{\psi}$ 

 $\cdot, \forall \lambda \forall 0 = (1+1) \xrightarrow{\lambda} \times \forall, 1 \forall = \psi \ \forall \xi$ 

في = (۱۰٫۳۷۰) / ۲۸۲۰، = ۹۰۰,۳۷۰

بما أن ف  $(0,0)^{-1}$  =  $(0,0)^{-1}$  فإن في تكون ذات دلالة عالية ورفض الفرض الصفرى أن  $\psi$  = .

بالمثل نجد أن

 $\hat{\psi}_{r} = 0.777$  و $\hat{\psi}_{r} = 0.7877$  وفي = 0.7877

 $\psi_{\nu} = \psi_{\nu}$  وإذن نقبل الفرض أن

كذلك

 $\hat{\psi}_{r} = 7,70$  و $\hat{\psi}_{r} = 7,70$  وفي = 7,70 أ\*\*

uوإذن نرفض الفرض أن u

لاحظ أن هذه هي نفس النتائج التي توصلنا إليها في المثال (٨ – ٧) .

221

# (٨ - ١٧) تجزىء مجموع المربعات بين أقسام المعالجة :

إن تحليل التباين بالنموذج ثابت التأثيرات يكافىء فصل البيانات إلى مجموعة من المقارنات المستقلة ، إذ أن كل درجة من درجات الحرية تصاحب معالجة ما يناظرها مقارنة ما بين المتوسطات . ولتوضيح ذلك نبدأ بالتعريف الآتى :

## تعریف (۲): مجموع مربعات مقارنة:

إذا كانت  $\hat{V}=1$   $\vec{v}$  +  $\vec{v}$  +  $\vec{v}$  +  $\vec{v}$  مقارنة بين متوسطات العينات فإن مجموع مربعات هذه المقارنة يعرف كالآتى :

$$\frac{1}{2} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = (\hat{\psi}) \text{ for } \hat{\psi} = (\hat{\psi$$

ويمكن إثبات أن لهذا المجموع درجة واحدة من درجات الحرية .

فمثلا ، فی المثال (۸ – ۲) الذی یتناول المقارنة  $\hat{\psi}$  بین أقسام السكریات مجتمعة ضد قسم المراقبة نجد ما یلی :  $\hat{\psi}$ 

. بر 
$$\hat{\psi}$$
 بررجة حرية واحدة .  $\Lambda$ ۳۲,۳۲ = ۰٫۱۲۵ بدرجة حرية واحدة .

وهذا العدد بالضبط هو الذي وجدناه في المثال (٨ – ٢) .

كذلك ، فى المثال (٨ – ٣) الذى يتناول المقارنة  $\hat{\psi}_{\gamma}$  بين السكريات النقية والسكر الخليط نجد ما يلى :

$$\{\lambda, 1^{\mu} = (\sqrt{\hat{V}}) \mid \Gamma \mid (\cdot, \cdot, 1^{\mu})^{\mu} = \sqrt{\frac{\hat{V}}{\hat{V}}} \neq (\cdot, \cdot, 0^{\mu})^{\mu} = \sqrt{\hat{V}}$$

بدرجة حرية واحدة . وهذا العدد هو بالضبط العدد الذى وجدناه فى المثال (A-T) .

ويترتب على التعريف (٢) أن

وحین تتوفر الشروط المعتادة لتحلیل التباین یکون توزیع نسبة التباین لأی مقارنة  $\hat{\psi}$  وهی

$$\underbrace{(\hat{V}) \ \Gamma \ \Gamma}_{\xi \xi} = \underbrace{(\hat{V}) \ \Gamma \ \Gamma}_{\xi \xi}$$

مطابقا لتوزیع ف بدرجتی حریة ۱ ،  $m{v}_3$  ویمکن باستخدام (۲۸) ، (۲۳) إثبات أن هذه النسبة هی بذاتها نسبة التباین (۲۷) وهی ف $\frac{\hat{m{v}}}{3}$  .

نبحث الآن فى المقارنات المستقلة ، وفى هذا البحث تلزمنا القاعدتين الآتيتين اللتين يمكن إثباتهما رياضيا .

# قاعدة (١):

افدا کانت  $\hat{\psi}_{\gamma}$  و  $\hat{\psi}_{\gamma}$  مقارنتین مستقلتین علی نفس البیانات فإن :  $\hat{\psi}_{\gamma}$  مقارنتین مستقلتین علی نفس البیانات فإن :  $\hat{\psi}_{\gamma}$   $\hat{$ 

أى أن مجموع مربعات مقارنتين مستقلتين يساوى مجموع مربعات إحداهما مضافا إلى مجموع مربعات الأخرى . كما أن مجموع المربعات الناتج من ضم المقارنتين يكون له درجتان من درجات الحرية . وتمتد هذه القاعدة لأى عدد منتهى من المقارنات المستقلة ولذلك نقول إن المقارنات المستقلة تجميعية additive

فعثلا ، فى المثال (۸ – ٤) الذى يتساءل عما إذا كان هناك فروق بين السكريات النقية (۱) و(۲) و(٤) ، رأينا فى المثال (۸ – ۱۰) أن هذا التساؤل يتضمن المقارنتين  $\hat{\psi}_{\gamma}$  و $\hat{\psi}_{\gamma}$  . ونظرا لاستقلال هاتين المقارنتين يجب حسب القاعدة (۱) أن يكون المجموع ۲  $\gamma$  ( $\hat{\psi}_{\gamma}$ ) +  $\gamma$   $\gamma$  ( $\hat{\psi}_{\gamma}$ ) مساويا لمجموع المربعات الذى حصلنا عليه فى المثال (۸ – ٤) . بالحساب نجد ما يلى :

$$., \gamma \cdot = (1+1) \frac{1}{1!} = \frac{\gamma_1}{2} \neq (1, 1) = \frac{\gamma_1}{2}$$

$$^{7}$$
 کا  $(\sqrt{\psi}) = (,,1) = 0$  بدرجة حرية واحدة

۱۹۰٬۸۲ = (
$$\hat{\psi}$$
) ۲۲، ۱۹۰٬۰۱۰ =  $\frac{\eta}{\omega}$  خ ( ه. ۳۰ -  $\frac{\eta}{\psi}$  کذلك ، کذلك ،

$$19., \lambda \gamma + 7, .0 = (\stackrel{\wedge}{\psi}) \Gamma \Gamma + (\stackrel{\wedge}{\psi}) \Gamma \Gamma$$

وهذا بالضبط ما وجدناه بالمثال (۸ – ٤) وبذلك يتحقق أن  $(\hat{\psi}_{\gamma}) = \gamma \gamma (\hat{\psi}_{\gamma}) + \gamma \gamma (\hat{\psi}_{\gamma})$ 

### قاعدة (٢):

$$(\psi)$$
  $(r + \cdots + (\psi))$   $(r + (\psi))$ 

وتتضمن هذه القاعدة أن مجموع مربعات أى مقارنة هو جزء من مجموع المربعات بين أقسام المعالجة ( بدرجة حرية واحدة ) ، كما تتضمن أنه لا يمكن أن يزيد عدد المقارنات المستقلة عن ك - ١ مقارنة . وهناك حرية كبيرة فى اختيار مجموعة من ك - ١ من المقارنات المستقلة ويتم هذا الاختيار بحسب التساؤلات التى تجرى التجربة للإجابة عنها ، فإذا بدأنا بمقارنة معينة يمكن دائما تكوين الـ ك - ٢ من المقارنات المستقلة الأخرى .

فمثلاً ، اعتبر المثال (٨ – ١) والأمثلة الثلاثة التابعة له .

عدد أقسام المعالجة = ك = ٥

من المثال (٨ – ١) وجدنا أن م م ( بين الأقسام ) = ١٠٧٧,٣٢ بدرجـات حريـة ٤٠

المقارنات  $\hat{\psi}_{_1}$  و $\hat{\psi}_{_2}$  و $\hat{\psi}_{_3}$  المدونة بالجدول (۸ – ۱۶) هي مقارنات مستقلة عددها ٤ ( = ك – ۱) .

$$19., \Lambda Y + 7.00 + \xi \Lambda, \Lambda W + \Lambda W Y, W Y = (\widehat{\psi}_{y}) + \widehat{\psi}_{y} + \widehat{\psi}_{y} + \widehat{\psi}_{y}$$

$$1.000, W Y = 0$$

= ۲ ۲ (بين الأقسام)

وبذلك تتحقق القاعدة (٢) .

#### ملاحظة :

إن كل ما ذكر فى هذا البند عن المقارنات المستقلة بين المتوسطات ينطبق على المقارنات المستقلة بين مجاميع العينات ، مع ملاحظة أن مجموع مربعات مقارنة بين المجاميع هى  $(\hat{\psi})^{T}/2 = \omega_{N}$   $V_{N}/2 = \omega_{N}$  مقارنة بين المجاميع ،  $\omega_{N}/2 = \omega_{N}/2$  العينة ر .

مثال (١٤-٨) :

# وجدت المشاهدات الآتية في تجربة ما:

جدول (۸ - ۱۷)

	الأقسام (١) (١) (٤)				
	<b>(£)</b>	<b>(4</b> )	<b>(Y)</b>	(1)	
	٣	٣	۲	٤	
	۰	٥	7	٦	
	٤	٧	٣	٥	
	٥	٧	٥		
	٣ .	٨			
		<u> </u>	,		
17 = 0	٥	٥	٤	٣	
11 = 1	۲.	۳.	١٦	10	
٤,٧٦ = ټ	٤	٦	٤	٥	

(أولا) أوجد ٢ ٢ (بين الأقسام)،

( ثانيا ) حدد أوزاناً لكل من المقارنات القبلية الثلاث الآتية بحيث تكون مستقلة ،

- (١) المجموعة (١) ضد المجموعة (٢).
- (س) المجموعتان (١) و(٢) معا ضد المجموعة (٣)
- (ح) المجموعات (١) و(٢) و(٣) ضد المجموعة (٤)

(ثالثا) أوجد قيمة كل مقارنة وقيمة مجموع مربعاتها ثم اختبر دلالتها عند المستوى . . . . . . . . . . . . . . . . . . اكتب جدول التباين بالتفصيل .

#### الحل :

$$(\frac{1}{10}V)^{1} + \frac{1}{10}V^{1} + \frac{1}{10}V^{1} + \frac{1}{10}V^{1} + \frac{1}{10}V^{1} - \frac{1}{10}V^$$

( ثانیا ) لکی تکون المقارنات مستقلة یلزم توفر ما یلی : ﴿

مع ملاحظة أن المجموعات مختلفة الأحجام .

بقليل من العمليات الحسابية نجد أن الأوزان المطلوبة يمكن أن تؤخذ بالقيم المسجلة بالجدول الآتى أو بأى مجموعة من القيم تتناسب معها . ويمكن أن يسير العمل كالآتى :

جدول (۸ - ۱۸)

	(£) £	(٣) <b>1</b>	(Y) £	(†) •	المقارنة
	•		1 -	,	(۱) مند (۲)
1	•	<b>y</b> -		۳	کله : (۲،۱) حد (۳)
	1 7. =	٥	٤	٣	(۱) ۳، ۳ ،۳) ضد ( <del>۱</del> )

نبدأ بأسهل المقارنات وهى  $\hat{\mathcal{W}}_{,}$  ونضع لها الوزنين ١، - ١ ثم نفرض أن أوزان المقارنة  $\hat{\mathcal{V}}_{,}$  هى ١ , ١ , ١ , ١ , ١ . . لتحقيق شرط المقارنة ينبغى أن يكون ١ + ١ + ١ , + , + ولتحقيق شرط استقلال  $\hat{\mathcal{W}}_{,}$  ينبغى أن يكون :

$$\cdot = \cdot + \frac{1 \times 1 -}{\xi} + \frac{1 \times 1}{\tau}$$

مع ملاحظة أن ٣ هو حجم العينة الأولى ، ٤ حجم العينه الثانية .

$$e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

فإذا أخذنا ا = ٣ فإن ا = ٤ ، ا = - ٧

بالمثل ، إذا فرضنا أن أوزان المقارنة  $\widehat{\psi}_{_{\parallel}}$  هـى ب ، ب ، ب ، ب ، فإن ب ، + ب + ب + + + + + + .

$$\begin{aligned} \text{Variable} \hat{V}_{\gamma} &: \hat{V}_{\gamma} : \frac{1}{\sqrt{\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{\gamma}} = 0 \text{ eval } 0_{\gamma} : 0_{\gamma} : 0_{\gamma} = 0 \text{ eval } 0_{\gamma} : 0_{\gamma} = 0 \text{ eval } 0_{\gamma} : 0_{\gamma} : 0_{\gamma} = 0 \text{ eval } 0_{\gamma} : 0_{\gamma} : 0_{\gamma} = 0 \text{ eval } 0_{\gamma} : 0_{\gamma} :$$

 $e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}} e^{$ 

وهذه هي الأعداد التي وضعت بالصف الثالث من الجدول .

$$1=\xi\times(1-)+\circ\times1=\frac{\psi}{\psi}$$
 (الله)  $1=\xi\times(1-)+\circ\times1=\frac{\psi}{\psi}$   $1=\xi$   $1=\xi$ 

$$\cdot$$
 . ف  $\frac{V, Y \cdot Y}{V, \xi T} = \frac{V, Y \cdot Y}{V, \xi T}$  ليست ذات دلالة عند المستوى . . .

ن = ۱,۱۸۶ لیست ذات دلالة 
$$\hat{\psi}_{r}$$
 ۲۲ ، ۱۳ دلالة

$$\xi,1\xi Y + V,Y \cdot Y+1,V1\xi = (المقارنات الثلاث) کار (المقارنات الثلاث)  $Y = V$  حیث  $Y = V$$$

وهذا يساوى ٢ ٢ (بين الأقسام) كما نتوقع . جدول التبايير هو :

جدول (۸ – ۱۹)

ن	تقدير الباين	دع	* * *	مصدر التباين
1,7Y 1 > 7,9YA 1,7A£	£, ٣0 ٣ 1, ٧1 £ ٧, ٢ · ٢ £, 1 £ ٢ ۲, £ ٦ ·	[1	17,00 [1,71 t 7,7 . 7 [2,1 t 7 71,9 A.	بين الأقسام  لأب  لأب  للب  للب
	-L	١٦	٤٥,٠٣٨	الكلى

عا أن ف ١٦٠,١٦ ، ٢١٦ = ٥٩,٩٥ ، ف

# (٨ - ١٣) اختبار المقارنات البعدية:

نعلم أننا لا نجرى اختبارات المقارنات البعدية إلا إذا وجدنا من تحليل التباين أن هناك دلالة لعامل التجريب أوضحتها قيمة ف . كما نعلم أنه فى اختبار هذه المقارنات لا يهمنا أن تكون مستقلة كما هو الحال فى المقارنات القبلية .

وقد قدمنا بالبند ( $\Lambda - \sigma - \gamma$ ) أسلوبا لاختبار المقارنات البعدية يعتمد على إيجاد قيمة حرجة لمجموع المربعات إذا تعداها مجموع المربعات بين قسمين أو مجموعة من الأقسام يكون الاختلاف بينها ذا دلالة وإلا فهو ليس كذلك . ويتميز هذا الأسلوب بالبساطة والعمومية ويمكن استخدامه لاختبار أى مقارنة دون اشتراط تساوى أحجام العينات ، وهو فى الوقت نفسه غير حساس للانحرافات عن الاعتدالية وعدم تجانس التباينات . والصيغة التى استخدمناها لذلك هى المتباينة ( $\gamma$ ) بالبند المذكور وهى :

$$( "" )$$
 المن الأقسام)  $\geq ( b - 1 )$   $3$   $3$   $3$ 

وهذه المتباينة بمكن كتابتها بدلالة قيمة المقارنة  $\hat{\psi}$  والحظأ المعبارى لها عمي كالآتى :  $\hat{\psi}$ )  $\geq \text{'($\hat{\psi}$)}$ 

-يث عن 
$$= 3^{1}$$
 ع عد أقسام المعالجة ، به الحجم الكلى للعينات .

والعدد الذى بالطرف الأيسر من المتباينة (٣٣) هو القيمة الحرجة للقمية  $(\hat{\psi})^{'}$  . فإذا كانت  $(\hat{\psi})^{'}$  مساوية أو أكبر منها يرفض الفرض الصفرى  $\psi=\cdot$  عند المستوى  $\alpha$  وتكون هذه المقارنة هي إحدى العوامل التي تسببت في الدلالة العامة

لعامل التجريب ، أما إذا كانت  $\hat{\psi}^{\dagger}$  أقل من القيمة الحرجة فإنها لا تكون ذات دلالة .

# طال (۸ - ۱۵) :

فى المثال (٨ – ٥) كان أحد التساؤلات البعدية هو : هل متوسط السكروز يختلف عن متوسط السكريات الثلاثة الأخرى مجتمعة ؟

هذا التساؤل يمكن وضعه على هيئة مقارنة كالآتى :

$$0,7-=7\xi,1-(0\lambda+0\lambda,\gamma+09,T)_{T}=$$

$$r_1,r_1 = {}^{r}(\widehat{\psi})$$

$$3^{7}\psi = 73.0 \times \frac{1}{1} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \frac{1}{p}$$

،,،، نوفض أن  $\psi$  عند مستوى الدلالة ،,،، بما أن  $\psi$  عند مستوى الدلالة ،,،،

# (٨ – ١٣ – ١) مقارنة أزواج المتوسطات :

تستخدم المتباينة (٣٣) للاختبارات البعدية لأزواج المتوسطات . فغى المثال  $(- \Lambda)$  كان لدينا محمسة أقسام واذن يكون هناك  $(- \Lambda)$ 

منها على الصورة سَتْرٍ – سَنَّوٍ . في هذه الحالة يكون لدينا قيمة حرجة واحدة لجميع الاختبارات لأن قيمة عا<sub>لي</sub> واحدة لأى مقارنة وهي :

$$3^{7}_{~\psi}=73,0 imes rac{1}{1}$$
 (۱+۱)  $3^{7}_{~\psi}=73,0$  المنابعة الحرجة هي  $3 imes 1,09 imes 1,09 imes 1$ 

ومن المناسب هنا وضع جميع المقارنات العشرة ( الفروق بين المتوسطات ) في جدول كالآتى حيث الأعداد داخل الجدول تعبر عن الفروق بين المتوسطات .

(*)	( <b>i</b> )	<b>(Y)</b>	(₹)	(1)	
٧٠,١	46,1	۵۸,۰	<b>4</b> A, Y	09,8	المتوسطات
١٠,٨-	*,,A-	١,٣	١,١	•	<b>41,</b> (1)
11,4-	۰,۹–	٠,٢	•		ø <b>λ,</b>
17,1-	<b>1,1</b>			1	۵۸,۰ (۳)
۲,۰-					7£,1(£)
				<b>.</b>	Y+,1 (0)

جدول (۸ - ۲۰)

وبمضاهاة القيمة المطلقة لكل من هذه الفروق بالجذر التربيعي للقيمة الحرجة وهو مرمور ( ۱۹۸۳ عند المستوى ٥٠,٠ وهي المشار إليها بنجمة في الجدول .

تمارين (٨ – ٦)

(۱) فى احدى التجارب ذوات العامل الواحد كان هناك خمسة مستويات لعامل التجريب ، وقد اختير للتجريب خمس عينات عشوائية مستقلة بكل منها ، ١ مشاهدات وجد أن متوسطاتها كما هو مبين بالجدول الآتى :

( <b>a</b> )	( <b>t</b> )	( <b>T</b> )	<b>(Y)</b>	(1)	المقارنات
1.5	۸٠	44	90	۸٦	
•	•	•	1-	١.	, v
1-	1	•	•	•	$\widehat{\psi}$
7	-1	•	<del>-\</del> -	4-	$\psi \widehat{\psi}$
1	1	1-	1	1	, V

<sup>(</sup>أولا) اثبت أن المقارنات المدونة بالجدول مستقلة وأوجد قيمة كل منها . (ثانيا) أوجد مجموع مربعات كل مقارنة واكتب جدول التباين بالتفصيل علماً بأن المجموع الكلى للمربعات ١١١٢ . بين أن هناك دلالة لعامل التجريب ثم ابحث دلالة كل من المقارنات الأربعة .

<sup>(</sup> ثالثاً ) أجر الاحتبارات البعدية للفرق بين كل زوج من المتوسطات الخمسة .

<sup>(</sup>Y) أجريت تجربة لمعرفة العلاقة بين حجم ولون الحائط لحجرة تستخدم فى أسلوب مقنن للمقابلات interviews وبين مستوى القلق للمختبرين ، وجاءت النتائج كا فى الجدول الآتى :

المجموع	اجر	أصفر	أخضر	أزرق	اللون الحجم
	17.	176	1.1	٨٦	
	. 100	144	140	٧١	صغير
	14.	1 1 1	47	117	
1067	£Ao	£ 1 Y	440	774	
	170	10.	۸۳	. 11.	
	107	101	۸٩.	٨٧	متوسط
	177	101	<b>Y</b> 4	. ***	
10.4	111	\$70	701	Y9Y -	
	14.	14.	٨ŧ	1.0	
	101	188	7.4	44	مرتفع
	1£1	144	٨٣	. A.o.,	
1667	£Ya	171	707	7.54	
1110	1101	1414	AY1	A£4	الجموع
174,44	171,07	160,89	44,44	44,77	المتوسط

( أولا ) أجر تحليل التباين على أساس احتمال وجود تفاعل بين الخاصتين . ( ثانيا ) أجر المقارنات القبلية الآتية بين الأعمدة ( الألوان ) واختبر دلالتها :  $\hat{\mathcal{V}}_{\nu} = -\overline{\nu}_{\nu} - \overline{\nu}_{\nu}$  ,  $\hat{\mathcal{V}}_{\nu} = -\overline{\nu}_{\nu} + \overline{\nu}_{\nu}$  ,  $\hat{\mathcal{V}}_{\nu} = -\overline{\nu}_{\nu} + \overline{\nu}_{\nu}$ 

( ثالثا ) أجر المقارنات البعدية بين جميع الفروق بين أزواج متوسطات الأعمدة ( الألوان ) ،

( رابعا ) اختر مقارنتين مستقلتين بين الصفوف ( الأحجام ) واختبر دلالة كل منهما .

# RANDOM EFFECTS MODEL التموذج عشوائي التأثيرات (۱٤ – $\Lambda$ )

في تناولنا لتحليل النباين للتجارب ذوات العامل الواحد بالبند ( $\Lambda$  -  $\delta$ ) افترضنا أن لدينا مجتمعا معتدلا متوسطه  $\mu$  و تباينه  $\Gamma$  أخذت منه عينة عشوائية قسمت عشوائيا إلى ك من المجموعات لتتلقى ك من المعالجات المختلفة ثما قد يؤدى إلى اختلاف تراكيب هذه المجموعات ، ولذلك اعتبرنا أن هذه المجموعات هي عينات مأخوذة من مجتمعات (معتدلة) قد تختلف متوسطاتها  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  و وان كنا نعتبر أن لها تباين مشترك  $\Gamma$  هو تباين المجتمع الأصلى . ونظرا لأن عناصر كل مجموعة تتلقى معالجة محددة فإننا نعتبر أن تأثير أي معالجة هو تأثير ثابت على جميع عناصر المجموعة التي تلقت هذه المعالجة ، ويختلف هذا التأثير من مجموعة إلى أخرى . ومن ثم وصفنا النموذج الإحصائي الذي استخدمناه في التحليل بأنه نموذج ثابت التأثيرات أو النموذج  $\Gamma$  ووضعناه بالصيغة ( $\Gamma$ ) وهي :

 $\alpha_{\rm vir} = \mu + \gamma_{\rm vir} +$ 

ويختلف من مجموعة إلى أخرى .

، خ<sub>رن</sub> تعبر عن أخطاء التجريب وهو متغير عشوائى افترضنا أن له توزيع معتدل : مع (٠ ، ) .

ويهدف هذا النموذج إلى ألمقارنة بين المتوسطات  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$ 

في هذا النموذج ننظر إلى المعالجات التي استخدمت في النجريب على أنها تستغرق جميع المعالجات ذات الأهمية وتقتصر استنتاجاتنا فقط على هذه المعالجات الممثلة في النجربة . ولكن هناك أنواع من النجارب يكون المطلوب فيها التوصل إلى استنتاجات عن مجموعة كبيرة من المعالجات الممثلة وغير الممثلة في التجربة . أي أن الباحث يكون مهتا بمجموعة كبيرة من المعالجات الممكنة لعامل التجريب ولكنه حين يقوم بالتجربة لا يأخذها جميعها بل يأخذ عينة عشوائية منها ومع ذلك يرغب في التوصل إلى استنتاجات عن تأثيرات المجموعة الكاملة . في هذه الحالة يستخدم نموذجا إحصائيا آخر يسمى بالنموذج عشوائي التأثيرات أو هذه الحالة يستخدم نموذجا إحصائيا آخر يسمى بالنموذج عشوائي التأثيرات أو

$$\mu = \mu + 0$$
 خبر حیث  $\mu = 1$  ، ... ،  $\nu$  و  $\nu = 0$  ... ،  $\nu = 0$ 

وحيث ا<sub>د</sub> = µ ( ص ) – µ

الفرق بين المتوسط μ(ق) للمعالجة ق متوسط المجتمع الأصلى .
 ولما كان μ(ق) هو متغير عشوائي لأن المعالجة ق تختار عشوائيا ، فإن أن يكون بالضرورة متغيرا عشوائيا هو الآخر .

وهذا النموذج يشبه النموذج I إلا أن الفرق بينهما كبير ، فبينا نعتبر أن تأثيرات من فينا نعتبر أن تأثيرات لا منوذج I ثابتة ، فإننا نعتبر أن تأثيرات الله عشوائية . أى أننا حين نكرر سحب العينات فإننا تحت النموذج I نسحب دائما نفس المعالجات بنفس التأثيرات من أما تحت النموذج II فنسحب فى كل مرة عينة عشوائية جديدة تختلف فيها تأثيرات إلى . ومن ثم نصف تأثيرات إلى بأنها عشوائية وتتوقف على العينة المختارة . وكا سبق القول يستخدم النموذج I حين يكون المطلوب التوصل إلى استنتاجات عن فئة محددة من المعالجات تستخدم جميعها فى التجريب ، أما النموذج II فيستخدم حين تكون هناك فئة كبيرة من المعالجات التي تهم الباحث ولكنه لا يستخدمها حينة عشوائية منها .

وفى النموذج ΙΙ نفترض أن للمتغيرين العشوائيين أ<sub>ن</sub> وخ<sub>ير</sub> التوزيعين الآتيين : أ<sub>ن</sub> : مع (٠٠)، خ<sub>يرو</sub> : مع (٠٠) (σ°)

كم نفترض أن قيم أن ، خرر مستقلة عن بعضها البعض .

ويلاحظ أننا عرفنا ألى بانها انحرافات متوسطات المعالجات عن المتوسط العمام للمجتمع ولذلك فإن متوسط تأثيرات يساوى صفرا ، وهذا ما دعانى الأن نفرض أن متوسط توزيع ألى صفر ، أما تباين هذا التوزيع فهو مقدار مجهول  $\sigma$  إيراد تقديره وتقدير مدى مساهمته في الاختلاف الذي يظهر عند تحليل التباين وهذا أمر هام في كثير من التطبيقات الإحصائية .

إن تحليل التباين يتخذ نفس الأسلوب الحسابي فى النموذجين I وII إلا أن الهدف من التحليل يحتلف تماما ، فبيغا يهدف التحليل فى النموذج I إلى مقارنة المتوسطات ، فهو يهدف فى النموذج II إلى دراسة التباينات ، وبصفة خاصة إلى تقدير واختبار كل من التباينين  $\sigma$  و كذلك إلى تقدير التباين  $\sigma$  يه لتوزيع المعاينة للمتوسط الحسابي لأهميته فى تقدير مدى الثقة فى تقدير المتوسط الحقيقى  $\mu$  للمجتمع عن طريق المتوسط m للعينات أما متوسطات تأثيرات أو فلا جدوى من محاولة تقديرها أو تقدير الفروق بينها لأنها عشوائية .

إذا رمزنا بالرمز ع على المتبايين المشاهد داخل أقسام المعالجة : ط ٢ ( داخل الأقسام ) ، وبالرمز ع للتباين المشاهد بين الأقسام : ط ٢ ( بين الأقسام ) وبالرمز به لعدد قيم المتغير في أي قسم فيمكن إثبات ما يلي :

(۱) ع<sup>۲</sup><sub>ع</sub> هو تقدیر غیر متحیر للتباین σ

وهذه نتيجة مباشرة من (١) ، (٢) ، كما ينتج أن الفرض الصفرى σ ، ع . يمكن أن يختبر بواسطة اختبار ف بالصورة الآتية لأنه فى حالة صحة هذا الفرض يكون كل من ع ً ، ع أ ٍ تقديرا غير متحيز للتباين σ ً :

حيث ك عدد أقسام المعالجة و  $\alpha$  = الحجم الكلى للعينات = ك  $\nu$  .  $3^{\prime}$  هو  $3^{\prime}$ 

أى أن التباين σ ٔ بي لتوزيع المعاينة للمتوسط الحسابى يقدر بواسطة التباين المشاهد بين الأقسام مقسوما على العدد الكلى للمشاهدات هـ .

تبيين نوعية التجارب التي تستلزم النموذج ΙΙ من المثالين الآتيين .

### مثال (٨ - ٢٦) :

فى دراسة لمحتوى الكلسيوم فى أوراق نبات اللفت الأخضر أخذت عينة عشوائية من ٤ أوراق من هذا النبات ثم أخذ من كل ورقة اختيرت ٤ أجزاء وزن كل منها ١٠٠ جرام وبذلك تجمع ١٦ جزءا من أوراق النبات . قيست النسبة المقوية لمحتوى الكلسيوم فى كل منها وسجلت القياسات بالجدول (٨ – ٢١) الآتى :

جدول (٨ – ٢١) النسب المتوية للكلسيوم في أوراق نبات اللفت : ك = \$ أوراق ، v = \$ أجزاء .

		الأوراق					
·	(1)	(*)	<b>(*</b> )	<b>(</b> \$)	{		
	۳,۲۸	7,01	۲,۸۸	٣,٣٤			
النسبة المثوية للكلسيوم	4, • 4	4,48	۲,۸۰	٣,٣٨	}		
في أجزاء الورقة	۳,۰۳	۳,۳۸	۲,۸۱	۳,۲۳	1		
	٣,٠٣	۳,۳۸	7,74	7,13			
المجموع للورقة	17,67	14,41	11,70	14,41	0.,40 = 1		
المتوسط للورقة	۳,۱۱	٣,٤٤	۲,۸۱	٧,٣٠	<b>4</b> ,14 = 5		

نظرا لأن الأوراق تختلف من جوانب كثيرة قد لا نعرف طبيعتها كالاختلافات الوراثية والبيئية ونظرا لأننا اخترنا عينة عشوائية منها فإن التموذج المناسب هو التموذج عشوائي التأثير بالصيغة (٣٤) حيث  $سرو ترمز إلى نسبة الكلسيوم في الجزء ر من الورقة ف ، ر = ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ و حيث <math>\mu$  ترمز إلى المتوسط الحقيقي لنسبة الكلسيوم في مجتمع أوراق اللفت الأخضر .  $\lambda$  أن:

τ ترمز إلى التباين بين الأوراق أى إلى مدى أثر الاختلافات الوراثية بين ورقة وأخرى على محتوى الكلسيوم ، ترمز إلى التباين داخل الأوراق أى بين القياسات داخل كل ورقة وبالتالى
 فهى تعبر عن تأثير الاختلافات غير الوراثية على محتوى الكلسيوم .

المطلوب في هذا المثال ما يلي:

( أولا ) اختبار وجود أو عدم وجود تأثيرات ترجع إلى المعالجات أى إلى العوامل الوراثية . ويتضمن هذا الاختبار العنجار الفروض الما ويقط إذا تحقق الفرض  $t_{\rm c}=0$  ،  $t_{\rm c}=0$  ،  $t_{\rm c}=0$  . وتتحقق هذه الفروض إذا وفقط إذا تحقق الفرض  $t_{\rm c}=0$  . ولذلك فإن الفرض الصفرى المطلوب اختباره يؤول إلى الآتى :

ف: σ: ف

وهذا الاختبار لا يتعلق فقط بوجود تأثيرات للمعالجات التى استخدمت فى التجربة بل لجميع المعالجات الممكنة التى دخلت والتى لم تدخل فيها .

( ثانیا ) تقدیر المتوسط μ لمحتوی الكلسیوم فی مجتمع أوراق اللفت مع تقدیر
 درجة الثقة فی هذا التقدیر
 وهذا هو الهدف الرئیسی
 فی هذه التجربة

( ثالثا ) المقارنة بين التباينين τ او σ لأن هذه المقارنة قد تشير إلى ضرورة تعديل التجربة وتصميم تجربة مماثلة تكون أكثر دقة وأقل تكلفة . فإذا كان التباين σ ابن الأوراق أكبر نسبيا من التباين σ داخل الأوراق فالأفضل تصميم تجربة نأخذ فيها عددا أكبر من الأوراق وعددا أصغر من الأجزاء والعكس بالعكس ، لأن هذا من شأنه تصغير تباين توزيع المعاينة للوسط الحسابي فيكون تقديرنا للبارامة به أكبر دقة .

نقوم الآن بتحليل التباين للمثال (٨ - ١٦) .

عامل التصحيح = 
$$\frac{7}{9} = \frac{10.70}{17} = \frac{1}{9}$$

$$17., \pi \times 9 - \pi, \pi \times 1 + \dots + \pi, \pi \times 9 - \pi, \pi \times 1 - \pi$$

بدرجات حرية ٣

بدرجات حرية ١٢

(YY -	ال (۸	بدوا
-------	-------	------

التباين المتوقع	٢ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د ع	, rr	مصدر التاين
'σε + 'σ 'σ	۳۶ - ۲۹۲۱، ۱۰، ۲۹۳۱، ۱۰، ۲۹۳۱، ۱۰، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳۱، ۲۹۳		•,444 <b>*</b> •,• <b>4</b> 4 <b>*</b>	بين الأوراق بين القياسات داخل الأوراق
		16	•,4777	الكل

( أولا ) : الفرض الصفرى : σ : ( لا يوجد تأثير للخواص الوراثية على محتوى الكلسيوم )

$$^{**}_{\xi}$$
 في  $=\frac{7971}{1.11}$  في  $=\frac{8971}{111}$ 

وهذه القيمة تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف ١٢٠٢] = ٥,٩٥ مما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى عند مستوى عالى من الدلالة ونستنتج أن هناك تفاوتا كبيرا فى الحواص الوراثية لأوراق النبات يؤثر تأثيرا فعالا فى محتوى الكلسيوم فى هذه الأوراق .

(ثانیا): نقدر الوسط الحسابی  $\mu$  للنسبة المعویة محتوی الكلسیوم فی مجتمع أوراق نبات اللغت الأخضر بواسطة الوسط الحسابی العام للعینات وهو  $\mu$  و  $\mu$  ولییان مدی الدقة فی هذا التقدیر وحساب فترات الثقة للمتوسط  $\mu$  نستخدم الصیغة (٤٠) لتقدیر تباین توزیع المعاینة للوسط الحسابی کالآتی:

ويمكننا أن نوجد فترة ثقة للمتوسط µ بدرجة ٩٩٪ كالآتى :

الحد الأدنى للفترة 
$$= 7,1 - \sqrt{0,0100} \times \overline{0,0100}$$
  $\times$  تر... [۳]

$$Y, TVY = 0, \lambda \xi 1 \times ., YTY - T, Y =$$

الحد الأعلى للفترة  $= 7,974 + 7,177 \times 7,000 = 7,974$  الحد الأعلى للفترة المطلوبة هي (7,777 + 7,000).

ومن (٣٨) ، التقدير غير المتحيز للتباين  $au_0$  هو

$$\xi^{\prime}_{ij} = \frac{1}{i} (\xi^{\prime}_{ij} - \xi^{\prime}_{ij}) = \frac{1}{i} (\xi^{\prime}_{ij} - \xi^{\prime}_{ij}) = \frac{1}{i} (\xi^{\prime}_{ij} - \xi^{\prime}_{ij})$$

$$1.,97 = \frac{.,.77}{5} = \frac{1}{5}$$
 نلاحظ أن  $\frac{3}{5}$ 

أى أن تقدير ٢٥ عشرة أضعاف أو أكثر تقدير ٢٥ ولو أردنا تحسين التجربة وتحسين الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للوسط الحسابى ينبغى أن نزيد من عدد الأوراق وأن نقلل من عدد الأجزاء التى تؤخذ من كل ورقة .

#### ملاحظة:

في هذا المثال اخترنا عينة عشوائية من الوحدات ( أوراق النبات ) التي يمكن أن نسميها بالوحدات الابتدائية للمعاينة primary sampling units ثم اخترنا عينات عشوائية جزئية من كل وحدة من الوحدات الابتدائية ويمكن أن نستمر في ذلك بأخذ عينات عشوائية من كل عنصر من عناصر العينات الجزئية السابق اختيارها وأن نكرر ذلك حسبا تقتضى التجربة . إن مثل هذه المعاينة تسمى بالمعاينة ذات المراحل أو بالمعاينة العشية ومتداخلة كأعشاش الطيور . وسوف نعود إلى ذلك في البند الامارا عشر .

# مثال (۸ – ۱۷) :

فى إحدى التجارب النفسية كان يشك فى أن شخصية المجرب ( القائم بالتجريب ) لها تأثير على النتائج التي يتوصل إليها . ونظرا لأن هناك عددا كبيرا من المجربين الذين يمكنهم القيام بالتجربة ثما يعوق استخدامهم جميعا فقد اختير منهم عينة عشوائية من خمسة مجربين لإجراء التجربة تحت نفس الظروف على أن يستخدم كل منهم مجموعة من ٨ أشخاص تحتار عشوائيا وعلى أن توزع المجموعات على المجربين عشوائيا . سجلت البيانات الناتجة من التجارب الخمس فى الجدول (٨ – ٢٣) الآتى ، والمطلوب بحث ما إذا كان لشخصيات المجربين أثر على نتائج التجربة .

الجدول ( ۸ – ۲۳ )

الجربون						
( <b>0</b> )	( <b>£</b> )	(*)	<b>(Y)</b>	(1)		
٥,٧	٦,٤	٦,٣	٦,٠	٥,٨		
0,4	٦,٤	٥,٥	٦,١	0,4		
٧,٥	۵,۳	۵,٧	٦,٦	٥,٧		
٦,٣	۲,۱	٦,٠	٩,٥	٥,٩		
٦,٢	٦,٦	۲,۱	٥,٩	۵,٦		
٦,٤	۵,٩	٦,٢	0,4	۵, ٤		
٦,٠	٦,٧	۵,۸	٦,٤	۳,۵		
٦,٣	٦,٠	۵,٦	٦,٣	۰ ۵,۲		
£9,8	٥٠,٦	£Y, Y	٥٠,٦	11,.		

Y £ + , A

#### الحل :

نظرا لأن هناك عددا كبيرا من الأفراد الذين يمكنهم القيام بالتجربة ، لكل منهم شخصية تميزه عن الآخرين ، ونظرا لأننا اخترنا عينة عشوائية منهم ، فإن النموذج المناسب لهذه التجربة هو النموذج عشوائي التأثير بالصيغة (٣٤) ، ونعتبر أن لدينا حمس معالجات يمثلها خمسة مجربين .

عامل التصحيح = 
$$\frac{72...}{8}$$
 = التصحيح

۳۹ بدرجات حریة ۳۹ برت المجربین 
$$= \frac{1}{\lambda}(x, x^{1} + x^{2} + x^{2} + x^{2}) - (x^{2} + x^{2} + x^{2} + x^{2}) - (x^{2} + x^{2} + x^{$$

نلخص هذه النتائج في جدول التباين الآتي :

جدول (۸ - ۲٤)

نى	التباين المتوقع	۲.۲	دع	۲٢	مصدر التباين
*1.,77	'σλ + 'σ 'σ	۰,۸۹۸= ۲۶ ۰,۰۸۱= ۴۶	í To	7,£7 7,A0	بين المجربين داخل المجربين
			44	٦,٣٢	الكل

وهذه القيمة تزيد عن القيمة الحرجة ف (٢٠٠٤) التي تقع بين ٣,٨٢ ، ٢٠٤ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٢٠,٠ ونحكم بأن هناك دليلا كافيا على صحة القول بأن لشخصيات المجربين تأثيرا فيما يتوصلون إليه من نتائج في هذه التجربة . وهذه نتيجة خطيرة ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار عند تفسير نتائج التجربة . وتتبين هذه الخطورة أيضا إذا حسبنا النسبة التي ساهم بها التباين ٥٠ من التباين الكلي ( وهو ٢٥،٣٢ ؛ ٣٩ = ١٠١٧) :

من (٣٨) : التقدير غير المتحيز للتباين ٢٥ ، هو

·,·91 = (·,·11 - ·,171) 1 = 'E

.. النسبة التى ساهم بها النباين  $\sigma_i^{\ \prime}$  من النباين الكلى =  $\frac{1, 9}{1, 1}$  = 0.000 وهى نسبة كبيرة تشير إلى أن أكثر من نصف النباين الكلى يرجع إلى تأثير اختلاف شخصيات المجربين .

#### ملاحظة:

يمتد استخدام النموذج عشوائى التأثيرات لتحليل التباين للتجارب ذوات العاملين أو أكثر .

# الفصل التاسع

# الانحدار الخطى البسيط

#### SIMPLE LINEAR REGRESSION

#### BIVARIATE POPULATION

(٩ - ١) المجتمع ذو المتغيرين :

المجتمع ذو المتغيرين هو مجتمع ننظر إليه من حيث متغيرين سه ، صه يكونان موضع اهتامنا في وقت ما ، فمثلا في مجتمع من الطلاب قد نهتم بالمتغير سه الذي يعبر عن درجة الطالب في مادة الإحصاء وفي مجتمع من القمح قد تعبر سه عن تاريخ الزراعة وتعبر صه عن مقدار المحصول الناتج ، وفي مجتمع من الأبقار قد تعبر سه عن مقدار الغذاء اليومي وتعبر صه عن الزيادة في الوزن بعد مدة من الزمن .

كا سبق الذكر ، يميز الإحصاء بين نوعين من المتغيرات : المتغيرات العشوائية والمتغيرات غير العشوائية ، والمتغير العشوائي هو متغير حقيقي يخضع لمؤثرات عشوائية غير منظورة ولذلك لا نستطيع التحكم فيه تجريبياً . وهذا النوع من المتغير يكون له توزيع احتال بمعنى أنه لو كان من النوع الوثاب مثلا فإن ظهور أى عنصر من عناصره يكون مصحوباً باحتال ما ، أما المتغير غير العشوائي ( أو الرياضي ) فليس له توزيع احتال ويمكن التحكم فيه تجريباً أو تحديد قيمه مقدماً أو قياسها بدقة أو بخطأ يمكن إهماله .

وفي دراستنا لمجتمع ذى متغيرين سم ، صم كثيراً ما يكون اهتمامنا منصباً على إيجاد العلاقة بينهما إن كان هناك ثمة علاقة ، وعلى محاولة وضع هذه العلاقة على

هيئة دالة  $\alpha=c$  ( $\alpha$ ). وتختلف هذه الدالة بطبيعة الحال باختلاف العلاقة بين المتغيرين فقد تكون على صورة خطية  $\alpha=\alpha+\beta+\alpha$  سأو على صورة تربيعية  $\alpha=\alpha=\alpha+\alpha+\alpha'$  أو على صورة أسية  $\alpha=\alpha=\alpha$  ه $\alpha=\alpha'$  إلا أننا سوف نقصر اهتمامنا هنا على الحالات التي تكون فيها اللدالة على الصورة الخلية .

سنبني هذه الدراسة على الافتراضين الآتيين وافتراض ثالث نقدمه في البند (٩ – ٥) ، والتموذج الذى سنستخدمه فى هذه الدراسة يسمى بالتموذج I لتحليل الانحدار .

## الافتراض الأول :

« المتغير سـ> هو متغير رياضي والمتغير صـ> هو متغير عشوائي » .

وهذا الافتراض يعنى من الناحية التطبيقية أننا نبدأ بتحديد قيم ثابتة س، ، س، ، ، ، ، ، من المتغير سه ثم نقوم بملاحظة أو قياس القيم ( العشوائية ) المناظرة ص، ، ، ، ، ص من المتغير صه . فمثلا قد تكون القيم السينية هي درجات حرارة معينة ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ، ، ، و وتكون القيم الصادية هي مقادير ما نشاهده من تمدد معدن عند هذه الدرجات . أو تكون قيم سه هي أطوال أطفال عند الولادة بالسنتمترات وتكون قيم صه هي مدد الحمل بالأيام . أو تكون قيم سه هي أعماق محددة تحت سطح البحر وتكون القيم الصادية هي نسب الملوحة عند هذه الأعماق .

### الافتراض الثانى:

« العلاقة بين المتغيرين سـ ، صـ ( في المجتمع ) هي علاقة خطية » .

ونعني بهذا الفرض رياضياً أن يكون متوسط قيمة ص عند قيمة معينة س يأخذ الصيغة الخطية الآتية :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ 

حيث  $\Omega \cdot \Omega$  بارامتران مجهولان ينبغى تقديرهما من العينة . هذا مع ملاحظة أنه عند أى قيمة س يمكن أن تأخذ ص قيماً كثيرة لأنها كما ذكرنا تتأثر بعوامل عشوائية لا نستطيع التحكم فيها ولهذا يعبر الطرف الأيمن من الصيغة (١) عن متوسط هذه القيم وهو بالطبع أحسن قيمة تناظر القيمة س . ويسمى المتغير سم بالمتغير المستقل كما يسمى المتغير صم بالمتغير المستقل كما يسمى المتغير صم بالمتغير النابع .

إن هذا الافتراض لا يوضع إلا في الحالات التي نعلم بخبرتنا السابقة أو من معلومات خاصة أنه صحيح . ومع ذلك إذا كنا نشك في صحته فهناك طريقة إحصائية سنذكرها بعد للتحقق من سلامته .

إن مهمتنا الابتدائية في دراسة العلاقة الخطبة بين متغيرين سم ، صم هي إيجاد أحسن تقديرين للبارامترين المجهولين  $\beta$  ،  $\alpha$  الموجودين بالعلاقة (١) ، ونعتمد في ذلك كالمعتاد على تصميم تجربة على عينة من المجتمع الذي ندرسه ومنها نحصل على قم تجربية للمتغيرين سم ، صم تبدو كما يلي :

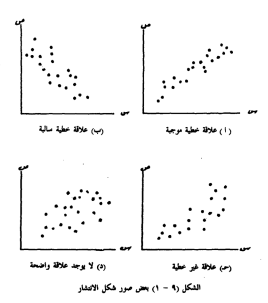
س ، س بوس ، ۰۰۰ ص

ومن هذه الأزواج من القيم نوجد التقديرين المطلوبين كما سنرى بعد، ويساعدنا التمثيل البياني لهذه الأزواج على تصور المشكلة التي نتناولها والخط الذى ننشده .

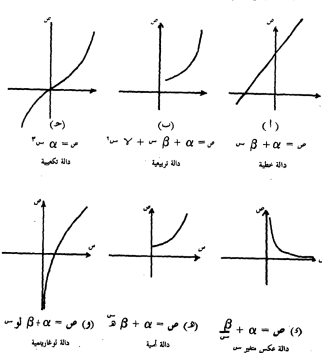
## SCATTERGRAM : شكل الانتشار :

على أساس أن المتغيرين سم ، صه حقيقيان نستطيع تمثيل أوواج القيم (سمر ، ص مر ) التي حصلنا عليها من العينة على نظام إحداثيات ذى محوريين متعامديس . فيمثل كل زوج منها بنقطة معينة في المستوى ، ومجموعة النقط الناتيشار . وإذا كان هناك ثمة علاقة بين المتغيرين فإن هذه النقط لا تكون مبعثرة كيفما اتفق بل تتخذ نمطاً معيناً يوحى بوجود وطبيعة هذه

العلاقة . فإذا بدا شكل الانتشار كما في أى من الشكلين (٩ – ١ – ١) أو (٩ – ١ – - ) فإنه يشير بصفة مبدئية بأن العلاقة بين المتغيرين هي علاقة خطية ، لأننا نستطيع أن نتصور وجود خط مستقيم تقع النقط من حوله وقريبة منه وإن كانت لا تمر جميعها به .



أما إذا بدا شكل الانتشار كما فى أى من الشكلين (ح) ، (د) فإننا نشك فى خطية العلاقة بين المتغيرين وعلينا أن نبحث عن افتراض آخر غير افتراض الخطية نتعامل به مع المتغيرين . إن معرفة الباحث بخواص المنحنيات تساعده على كشف طبيعة العلاقة بين المتغيرين واقتراح المعادلة التى تناسبها . وفيما يلى بعض المنحنيات التى تعبر تعاون على كشف الأنماط التى قد يشير إليها شكل الانتشار والدوال التى تعبر عنها جبريا . وسنرى فى البند (٩ – ٧) أنه يمكن تناول بعض هذه الدوال كدوال خطية بعد إجراء تحويلات مناسبة عليها .



الشكل (٩ - ٢٠): بحس أغاط شكل الانتشار

 $oldsymbol{eta}$  ،  $oldsymbol{lpha}$  ،  $oldsymbol{lpha}$  ،  $oldsymbol{eta}$  ،  $oldsymbol{eta}$  .

نفرض أن (سر، ، صر) هي إحدى القيم المشاهدة في العينة . حسبالافتراض الثاني ينبغي أن تكون العلاقة بين سر، على الصورة :

$$\dot{\gamma} + \omega \beta + \alpha = \omega$$

حيث خر هو الفرق بين القيمة المشاهدة  $\alpha_{N}$  المناظرة للقيمة  $\alpha_{N}$  وبين القيمة المتوقعة لما وهي  $\beta + \alpha$  من ولذلك تسمى القيم خر بالبواقي residuals وهي تعبر عن الأخطاء العشوائية في قياس المتغير العشوائي مه . ونظراً لأن هذه الأخطاء تكون بالزيادة لبعض قيم ص وبالنقصان للبعض الآخر ، فإننا نفترض أن متوسط هذه الأخطاء يؤول إلى الصفر على المدى البعيد .

# طريقة المربعات الصغرى : LEAST SQUARES METHOD

 $\gamma$  أشرنا من قبل ، إن مهمتنا الأساسية هى استخدام أزواج القيم  $(^{\omega}_{\alpha},^{\omega})^{-1}$  المشاهدة في العينة لإيجاد أحسن تقديرين للبارامترين  $\beta$  ،  $\alpha$  . فإذا كان  $\gamma$  ،  $\gamma$  هما هذان التقديران فإن المعادلة :

$$(7) \qquad -1 + 1 = 6$$

تكون معبرة أحسن تعبير عن المعادلة (١) ويكون الخط الممثل للمعادلة (٣) هو أحسن خط يلائم مجموعة نقط العينة . فإذا وفقنا في إيجاد أ ، س سمى الخط (٣) بخط أحسن مطابقة line of best fit أو خط انحدار ص على س regression line of با واحياناً يسمى بصيغة التنبؤ prediction formula

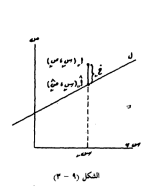
والطريقة الأكثر شيوعاً لإيجاد 1 ، ب تبني على مبدأ يعرف بمبدأ المربعات الصغرى يمكن صياغته كالآتي ، مع ملاحظة الافتراض الأول عن أن فيم س ثابتة وقيم ص متغيرة .

« أحسن خط يلائم مجموعة النقط (سي ، صم ) هو ذلك الذى نحده بحيث يكون مجموع مربعات البواقي خي أصغر ما يمكن » .

من المعادلة (٢) نرى أن خي 
$$= \infty$$
 من المعادلة (٢) من

لیکن د (eta ، eta) = مح خ خ خ ح ح ( $\alpha$  ,  $\alpha$  ص ر ح  $\alpha$  سر) الیکن د ( $\beta$  ،  $\alpha$  ناپذا اللہ اللہ ( $\beta$ ) علی أنها دالة فی المجمولین  $\beta$  ،  $\alpha$  ناپذا المہمات الصغری یقول إن أحسن خط هو ذلك الذی تحدد فیه قیمتاً  $\beta$  ،  $\alpha$  بحیث تکون قیمة هذه الدالة نهایة صغری .

ويوضح هذا المبدأ هندسياً كالآتي : لتكن أي (سي ، صي) إحدى النقط المشاهدة في العينة أي إحدى نقط شكل الانتشار ، ولتكن أي (سي ، هي المخطة واقعة على خط مستقيم ل وتشترك مع النقطة أي في الإحداثي السيني سي . أن يكون هو خط أحسن مطابقة إذا كان بحموع مربعات المسافات الرأسية بين النقط أي أي نهاية صغرى ، أي إذا



نهاية صغرى . بطرق التفاضل المعتادة نفاضل الدالة (٤) جزئياً بالنسبة إلى كل من ٨٤ ، ٨ . وبمساواة كل من الناتجين بالصفر نحصل على معادلتين آنيتين يكون حلهما معاً هما القيمتان 1، ب المطلوبتان. وهاتان المعادلتان تسميان بالمعادلتين المعادتين وتأخذان الصورتين الآتيتين:

وبحلهما معا ينتج ما يلي :

: حيث تقديرين للبارامترين eta ، lpha من العينة هما ا ، lpha حيث

$$(0) \qquad \frac{(2 - w)(2 - w)}{(2 - w)(2 - w)} = 0$$

$$(2 - w)^{-1} \qquad (3 - w)^{-1} \qquad (4 - w)^{-1}$$

وبالتالي تكون معادلة انحدار ص على س هي

$$\hat{l}_{0} = \hat{l}_{0} + l_{0} = \hat{l}_{0}$$

حيث معطاة بالصيغة (٥) وتسمى بمعامل انحدار ص على ٥٠٠ وهى تعبر عن ميل خط الانحدار (٧) عن الاتجاه الموجب لمحور السينات.

## ملاحظة (١) :

من الواضح أن خط الانحدار (٧) يمر بالنقطة (﴿ مَنَّ ، صَ ) .

### ملاحظة (٢):

بقسمة كل من بسط ومقام الطرف الأيسر من (٥) على (١٠ - ١) وبعد عمليات جبرية بسيطة نجد أن :

$$(A)\frac{(\omega^{-1})^{2}}{(\omega^{-1})^{2}} = \frac{3}{(\omega^{-1})^{2}} = \frac{(\omega^{-1})^{2}}{(\omega^{-1})^{2}} = \frac{(\omega$$

وفى إيجاد ب من (٥) أو (٨) يمكن أن نجمع أو نطرح أى عدد من جميع قيم س وأى عدد من جميع قيم ص دون أن تتأثر قيمة ب . وفى حالة التوزيعات التكرارية حيث يكون لكل زوج (س، ، ص، تكرار كم نحصل على ب من أى من الصيغتين بوضع كم بعد كل رمز مح .

## مثال (۹ - ۱):

أوجد معادلة انحدار ص على س من البيانات الآتية :

ومنها أوجد أحسن تقدير لقيمة ص عندما س = ٣,٧ .

### الحل :

( يلاحظ أننا لو رسمنا شكل الانتشار لوجدنا أن افتراض الخطية هو افتراض معقول ) . يتطلب الحل إيجاد كل من مح س ، مح س ، مح س ، مح س ص وهذه جميعاً نحصل عليها من الجدول ( ٩ – ١ ) الآتى .

لاحظ أن العمود الأخير لا لزوم له في إيجاد معادلة انحدار ص على س ولكنه سيلزمنا فيما بعد في تحليل الانحدار . ويمكن استخدام حاسبات الجيب للحصول على هذه المجاميع دون ضرورة لكتابة التفاصيل المبينة بالجدول وذلك توفيرا للوقت والجهد .

جدول (۹ – ۱) إيجاد معادلة خط الانحدار من بيانات المثال (۹ – ۱)

ص	س۲	س ص	ص	س
۲٣,٠٤	7,70	٧,٢٠	٤,٨	١,٥
47, 29	٣, ٢ ٤	1.,77	٥,٧	١,٨
٤٩,٠٠	٥,٧٦	۱٦,٨٠	٧,٠	۲,٤
٦٨,٨٩	۹,۰۰	7 ٤, 9 .	۸,٣	٣,٠
۱۱۸,۸۱	17,70	۳۸,۱۰	1.,9	۳,٥
104,77	10,71	٤٨,٣٦	١٢,٤	٣,٩
۱۲۱٫٦۱	19,77	۵٧,٦٤	17,1	٤,٤
182,97	۲٣,٠٤	70,71	۱۳,٦	٤,٨
782,.9	۲٥,٠٠	٧٦,٥٠	10,7	٥,٠
1.47,70	110,11	<b>720,.9</b>	91,1	۳٠,۳

$$Y,9\pi\cdot\pi=\frac{91,1\times\pi\cdot,\pi-\pi\xi\circ,\cdot,9\times9}{Y(\pi\cdot,\pi)-11\circ,11\times9}$$
 ن ب خد أن ب  $Y(\pi\cdot,\pi)$ 

۱۰,۱۲۲۲ = 
$$\frac{91,1}{9}$$
 =  $\frac{71,71}{9}$  =  $\frac{71,71}{9}$  ان  $\frac{71}{9}$  ان  $\frac{71}{9}$ 

.. معادلة انحدار ص على س (من الصيغة ٧) هي

$$\langle v, v \rangle$$
 (س – ۲,۹۳۰۳ (س – ۳,۳٦٦۷)

ومنها ه = ۲,۹۳۰۳ + ۲,۹۳۰۳ س

وحينها س = ٣,٧ فإن أحسن تقدير لقيمة ص هي :

 $11, \cdot 9 \wedge 9 = 7, \vee \times 7, 9 \times 7 + \cdot, 707 \wedge =$ 

## Standard Error of Estimate کیاری للتقدیر الخطأ المعیاری للتقدیر

كما هو الحال عند دراسة بيانات عن متغير واحد حيث نصف هذه البيانات بواسطة الوسط الحسابي الذي يعطى تقديراً لمتوسط هذه البيانات ثم ندعم هذا الوصف بتقدير التشتت بواسطة الانحراف المعياري ، فاننا نصف البيانات ذوات المتغيرين بواسطة خط الانحدار الذي يعطى تقديراً لمتوسطات قيم ص عند قيم سونستكمل هذا الوصف بتقدير مدى تشتت نقط شكل الانتشار حول هذا الخط. ويقاس هذا التشتت بما يسمى بالخطأ المعياري لتقدير ص من معادلة الانحدار (٧) ، ويعرف كالآتي :

(9) 
$$\frac{1}{(v-v)^2} = \frac{1}{(v-v)^2} = \frac{1}{(v-$$

وهذا المقياس له أهمية كبرى في عمليات الاستنتاج الإحصائي كما سنرى بعد . ملاحظة :

يمكن إثبات أن .

$$3^{T}_{0,0} = \frac{1}{v-1} (2 - 1)^{T} = 0$$

وهذه الصيغة أسهل في حساب الخطأ المعيارى من الصيغة (٩) وتستخرج من نفس المجاميع التي نوجدها لحساب معادلة الانحدار .

#### مثال (٢ - ٩):

أوجد الخطأ المعياري لخط الانحدار الناتج في المثال (٩ - ١) السابق .

#### الحل :

·, 7917 =

(الخطأ المعياري مقدراً من العينة)

. ع صبر = ۲۹۳۹,۰

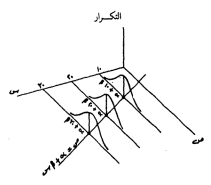
## : استنتاجات إحصائية

إن إيجاد معادلة الانحدار الخطى لم يستلزم إلا وضع الافتراضين الأول والثاني السابق ذكرهما ، أما إذا أردنا القيام باستنتاجات إحصائية أى إصدار قرارات عن المجتمع عن طريق العينة فإن ذلك يتطلب وضع افتراض خاص عن توزيع احتمال المتغير العشوائي صد . وفى المعتاد نضع الافتراض الآتي ( الذي يمكن هو أيضاً اختبار صحته ) .

### الافتراض الثالث :

ه عند أى قيمة ثابتة - يكون للمتغير العشوائي صد توزيع معتدل متوسطه eta+lpha و تباينه عدد ثابت مجهول eta مستقل عن  $-\omega$  .

ويمكن تصوير هذا الافتراض كالآتي ِ:



الشكل (٩ - ٤) توزيعات معدلة للمتغير صم عدد س = ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠

### ويلاحظ ما يلي :

(١) متوسطات التوزيعات الصادية تختلف باختلاف قيم س وهي تقع جميعها
 على خط الاتحدار .

(ب) جميع التوزيعات الصادية متوازية ولها نفس الشكل لأن لها نفس التباين وتختلف
 فقط في مواقعها كم جاء في (1).

من الافتراضات الثلاثة المذكورة ، بالاضافة الى افتراض العشوائية الذى يضمن استقلال وحدات التجريب عن بعضها البعض ، يمكن أن نخرج بعدة استنتاجات نختار منها ما يلى :

# ( أولا ) اختبار الفرض $\beta = b$ حيث ك عدد معين .

للوصول إلى خط الانحدار صُ = ا + ب سن نوجد معامل الانحدار ب من واقع بيانات مأخوذة من عينة ما ، وإذا اعترنا عينة أخرى نحصل على قيمة مختلفة

وينتج من البند (٦ - ٦) أن الإحصاءة

$$\frac{\beta - B}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{2}$$

يكون لها توزيع ت بدرجات حرية ( $\omega - \Upsilon$ ). وبهذه الإحصاءة نستطيع كالمعتاد اختبار الفرض الصفرى ف :  $\beta = \omega$  ضد أى فرض آخر وذلك بإيجاد ت من بيانات العينة أى بوضع  $\omega = \omega$  وعلى أساس صحة الفرض الصفرى أى بوضع  $\omega = \omega$  التي نستخرجها من عمارنة هذه القيمة بالقيمة الحرجة ت  $\omega$ 

# نتيجة : اختبار خطية العلاقة بين --- ، --- .

بصفة خاصة نستطیع اختبار الفرض الصفری ف : eta= • ضد الفرض eta  $\pm$  • فإذا أشار الاختبار بقبول الفرض الصفری حکمنا بعدم وجود علاقة خطیة بین  $\alpha$  • مد لأن معنی eta= • أن تکون  $\alpha=$  أی ص تکون ثابتة و لا یکون لقم  $\alpha$  أی أثر خطی علی ص . أما إذا رفضنا الفرض الصفری لصالح الفرض

|V| = 1 منكم بأن هناك علاقة خطية بين المتغيرين وإن كان هذا |V| = 1 من وجود علاقة أخرى قد تكون أفضل من العلاقة الخطية مثل ص |V| = 1 من |V| = 1 وهناك اختبار آخر نعرف منه مدى انجراف العلاقة الحقيقية بين |V| = 1 مد عن العلاقة الحقيقة ، وسنقدم هذا الاختبار في البند |V| = 1 .

## مثال (۹ – ۳) :

ابحث وجود علاقة خطيـة بين المتغيريين. ، صحمن بيانـات المثـال (٩ – ١) مستخدماً مستوى الدلالة ٠,٠١.

## الحل :

$$\frac{1}{9} - 110,11 = \frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$

كما أن ع = ٣٩٦٥,، وقد سبق إيجادها

من (۱۱) وعلى أساس أن  $\beta = \epsilon$  نجد أن :

$$19,700Y = \frac{7,7198 \times 7,977}{.,0797} = 0$$

من الجدول ت ٢٠٠١ = ٩٩٤,٣

نرفض ف ونحكم بأن هناك علاقة خطية بين المتغيرين .

مثال (٩ - ٤):

في بيانات المثال (۹ – ۱) ابحث ما إذا كانت eta < 0,7 عند مستوى الدلالة 0,1

الحل :

 $Y, o = \beta : \omega$ 

ف :  $\beta$  > ۲,۰ < ف ناب واحد )

من (۱۱) وعلى أساس صحة الفرض الصفرى eta = ۲٫۰ نجد أن

$$Y, \lambda \lambda \gamma T = \frac{T, \gamma \gamma q \xi \times (\gamma, 0 - \gamma, q T, T)}{\gamma, 0 T \gamma} = \frac{T}{2}$$

من الجدول : ت ٢٠٩٩٨ = ٢٩٩٨

نقبل الفرض الصفرى أن  $eta = \gamma, \circ$  عند المستوى  $\gamma, \circ \circ$  ونحكم بأن eta لا تزید عن  $\gamma, \circ \circ$  .

( ثانياً ) فترات الثقة للبارامتر β.

من الإحصاءة (١١) نستطيع أن نثبت أن العددين

$$(17) \qquad \psi \pm \frac{2\sqrt{c}}{\sqrt{c}} \times \nabla \omega_{\alpha} = 0$$

 $oldsymbol{eta}$  هما حدا الثقة بدرجة (lpha-1) للبارامتر

۳۷۸

(ثالثاً) فرات الثقة للقيمة الحقيقية للمتغير ص عند قيمة معينة س. ع يمكن إثبات أن العددين

(17) 
$$x = 3_{0.0} \times \frac{\overline{(v_{1} - v_{2})} + 1}{2_{0.0}} \times \overline{v_{1}} \times \frac{1}{2_{0.0}}$$

هما حدا الثقة بدرجة (α - ۱) لقيمة صد عندما تأخذ م القيمة س. مثال (٩ - ٥):

للمثال (۹ - ۱) أوجد فترة ثقة بدرجة ۹۰٪ لكل من : (۱) البارامتر  $\beta$  ( $\omega$ ) القيمة الحقيقية للمتغير  $\omega$  عند  $\omega$  = ۲ - الحقيق المتغير  $\omega$ 

(ا) نعوض في (۱۲) مع ملاحظة أن ت $_{.,.[V]}$  = ۲,۳۲۰ الحد الأدنى للفترة = ۲,۹۳۰ - ۲,۹۳۰ ×  $_{7,7195}$ 

الحد الأعلى للفترة = ٧,٥٤٦

إذن الفترة (٤,٦٨٩) ، هي فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لقيمة ص عند  $\gamma = \gamma$ 

#### ملاحظة:

هناك برامج جاهزة للحاسب الالكترونى تعطى جميع القيم المطلوبة في تحليل الانحدار بدءا من قيم الصيغة (٥) إلى قيم الصيغة (١٣) بمجرد تغذيته بالبيانات الحام .

## (٩ - ٢) التوسع في استخدام الانحدار الخطى البسيط:

يمكن تناول بعض العلاقات غير الخطية بنفس الطريقة التي نتناول بها العلاقات الحطية وذلك باحتيار تحويلات مناسبة للمتغيرات بحيث تأخذ العلاقة المعطاة الصورة الخطية . وكمثال لذلك نفرض أن العلاقة بين المتغيرين سم ، صم على الصورة :

ونريد تقدير eta ، eta من العينة . بأخذ لوغاريتم كل من الطرفين للأساس ه نجد أن :

لو ص 
$$eta = eta ( eta + eta )$$
 لو ص  $eta = eta + eta ( eta )$  لو ص  $eta = eta + eta ( eta )$  س

$$\alpha$$
 = لو  $\alpha$  ، ص = لو ص

وهذه العلاقة الأخيرة على صورة خطية . لإيجاد تقديرين 1 ، 0 للمجهولين 0 ، 0 نبدأ بتحويل كل قيمة 0 إلى لو 0 فيصبح لدينا الأزواج (0 ، 0 ) . نوجد التقديرين 0 ، 0 كالمعتاد من الصيغتين (0 ، 0 ) فتكون 0 تقدير للبارامتر 0 وتكون 0 = 0 هي تقدير للبارامتر 0 وتكون معادلة الانجدار هي :

ص = ا ه<sup>ب س</sup>

وبنفس الطريقة يمكن تناول المعادلات الآتية :

## مثال (۹ – ۲) :

المعروف أن العلاقة بين ضغط الغاز صم وحجمه ح تأخذ الصورة صم حlpha=eta أوجد تقديراً للبارامترين المجهوليسن eta ، lpha من البيانات التجريبية الآتية ثم أوجد أحسن تقدير لضغط الغاز حين يكون حجمه lpha=1.00

ح : ۱۹۶۰ ۲۱٫۸ ۲۲٫۶ ۸۸٫۷ ۱۱۸٫۲ ۱۹۶۰ خ ض : ۲۸٫۱ ۲۸٫۶ ۱۹٫۲ ۱۰٫۱ خ

#### الحل :

نحول المعادلة صم حlpha=eta إلى صورة خطية بأخذ لوغاريتم كل من الطرفين للأساس ١٠ .

ن لو ض
$$eta$$
 لو ح $eta$  لو ح $eta$  لو ح $eta$  أو لو ض $eta$  لو ح $eta$  أو ص $eta$  أو ص $eta$  أو ص

حيث ص = لو ض ، 
$$\beta$$
 = لو  $\beta$  ،  $\alpha$  = لو ح

لتقدير بارامترات هذه المعادلة الخطية ينبغى أن نوجد لوغاريتم كل قيمة معطاة من قيم الحجم ح ولوغاريتم كل قيمة مناظرة من قيم الضغط صم. وباستخدام جداول اللوغاريتات أو الحاسبات نحصل على العمودين الأول والثاني من الجدول الآتي ، ثم نستكمل الحساب كما في المثال (٩ – ١) .

الجدول (۹ – ۲)

س ص	س'	ص = لو ض	س = لو ح
7,7977	0,771.	1, • • £٣	4,444
7,7714	2,7.19	1,788	4,.41
7,4444	7,7957	1,1077	1,4144
7,9794	7, £0 A0	1,0404	1,4047
7,.70.	7,7.77	1,4954	1,741+
Y, • 44V	۳,۰۰۹۵	1,7444	1,48£4
17,4017	77,09	۸,٧٩٧٥	11,290

m = ١,٩٤٩٢ ، ص = ١,٩٤٩٢

على فرض أن آ ،  $\sigma$  هما التقديران المطلوبان للثابتتين eta ، eta نجد ما يلى :

 $\frac{\Lambda, V9V0 \times 11, T90T - 17, \Lambda0 \text{ (TXT)}}{V(11, T90T) - VT, \dots V \times T} = \overline{V}$  من الصيغة (٥) :  $\overline{V}$ 

1, 5 .- =

 $1,9 \pm 9.7 \times 1, \pm 0.0 + 1, \pm 1.7 \times 1, \pm 0.0 \times 1, \pm 0.$ 

اً = ۲۰۲۱ = ۱۰۸٤۸٫۹ = ۱۰۸٤۸ تقريباً

وهذان هما التقديرات المطلوبان للثابتين α ، α وعلى ذلك فإن المعادلة التي تربط الحجم والضغط الناتجة من العينة هي :

ص ح ۱،٤٠ = ١٥٨٤٩

## تمارين (٩ ~ ١)

من كل من البيانات المبينة في المسائل الخمسة الآتية :

- ( أ ) أوجد معادلة انحدار ص على س .
- (ب) أوجد الخطأ المعياري ع<sub>س. بر</sub> لخط الانحدار .
- (ح) ابحث ما إذا كان هناك علاقة خطية بين المتغيرين سم ، صه .
- ( ك) إذا ثبت وجود علاقة خطية فأوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ للقيمة الحقيقية للمتغير ض عند القيمة س المعطاة .
- (1) س: (1) س (1)

حيث س ترمز إلى كثافة الحديد الخام ( جرام / مم")

، ص ترمز إلى النسبة المعوية لمحتوى الحديد .

، س = ٣

(۲) س : ۶۸ ه ، ۹۹ ه ، ۲۸٤,۸ (۲) س : ۲۸٤,۸ ۲۸۳,۲ (۲۸۱,۶ ۲۷۹,۳ ۲۷۷,۱

حيث س ترمز إلى طول الطفل عند الولادة بالسنتيمترات

، ص ترمز إلى مدة الحمل بالأيام .

0. = . ... (

حيث س ترمز إلى درجات الحرارة بالسنتيجراد

، ص ترمز إلى الانحراف ( بمضاعفات الـ ١٠٠٠ زاوية دائرية ) لنوع معين

من الرؤية التلسكوبية .

14,0 = ... ,

(٤) س : ۳۰ ۱۵ ت ۱۲۰ ۲۰ ۱۸ ت (۶) ت ۲٫۶ ۲٫۶ ۲٫۶ ۲٫۶ ۲٫۶ ۲٫۶ ۲٫۶

حيث س ترمز إلى المدة بالثواني

، ص ترمز إلى مقدار المادة التي تبددت ( بالجرامات في اللتر ) من استحلاب الرئبق في محلول زيتريت الصديون بتأثير الاهتزاز الناتج من الصوت عن ذبذبات في قل الصوتية في المدة سن .

٧٠ = . ٠٠ ،

(۰) س : ۲٫۰۱ ،۰۱۲ ،۰۱۲ ،۰۱۸ ،۰۱۸ ،۳۰۰ ،۳۰۰ ،۰۱۰ ،۰۱۲ ،۰۱۲ ص : ۱۲ ، ۱۸ ۲۲ ۳ ،۱۲ ۱۳ ۱۳ ،۱۲ ،۱۲

حيث س ترمز إلى النسبة المثوية لدرجة تركيز الكلورونافتالين

، ص ترمز إلى النسبة المثوية لموت النمل الأبيض .

، ٣٥ = ٥٠,١

(٦) في عينة عشوائية من ٨ أزواج من القيم (سر، ، صنر) وجد أن معامل الانحدار

ب = ١٣٠٠ وأن عامر الله عامر الله عامر = ١٠٠٠ ، ١٠٦٠ = ١٠٠٠

eta < eta اختبر الفرض أن eta = eta ، ضد الفرض أن

## (٩ – ٧) معنى آخر للانحدار – تحليل التباين :

فى البنود السابقة من هذا الفصل كنا نأخذ الانحدار على أنه وسيلة لإيجاد معادلة تمكننا من معرفة أحسن تقدير لقيمة متغير عشوائى صح عن طريق قيمة معطاة لمتغير سح . ولذلك وصفنا معادلة الانحدار بأنها معادلة تنبؤ . إلا أن الانحدار يؤخذ أيضا على أنه وسيلة لتفسير الانحتلاف المشاهد فى قيم المتغير صح ، وذلك استجابة لتساؤل هام عن العوامل المؤثرة فى هذا الانحتلاف ، وبصفة خاصة عما إذا كان هذا الانحتلاف يرجع إلى عوامل عشوائية أو عوامل أخرى لا تتعلق بالمتغير صح أم يرجع إلى عوامل عشوائية أو عوامل أخرى لا تتعلق بالمتغير سح .

إن الإجابة عن هذا التساؤل تتطلب تحليل الاختلاف فى قيم صه وهو ٢ ٢ (ص) = مح (ص ح ص ً) إلى مركبتين مستقلتين تعتمد أحدهما على قيم المتغير سه ولا تعتمد الأخرى عليها ثم تقييم كل من هاتين المركبتين .

ولبيان كيفية هذا التحليل نعتبر المتساوية الآتية :

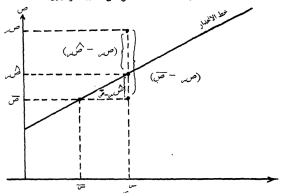
إن هذه المتساوية واضحة جبريا ، كما أنها تنضح هندسيا من الشكل (٩ – ٥) مع ملاحظة أن النقطة (سند، ض) تقع دائما على خط الانحدار . وبتربيع طرفى المتساوية ثم الجمع تنتج المتساوية الآتية :

$$(14)^{1}(14)^{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right) \right) \right) \right)}{1} \right) \right)}{1}} \right) \right)} \right)} \right)} \right)} \right) \right)}} \right) \right) \right)$$

مع ملاحظة أن الحد الأوسط في عملية تربيع الطرف الأيسر ينعدم عند عملية

الجمع . وبذلك نكون قد جزأنا الاختلاف الكلى فى ص إلى مركبتين بطريقة مشابهة لتقسيم الاختلاف الكلى فى تحليل النباين .

لنبحث الآن في المعنى الذي تتضمنه كل من هاتين المركبتين .



الشكل (٩ ~ ٥) : تجزىء الاختلاف في المتغير ص

### الاختلاف المفسر والاختلاف غير المفسر

#### EXPLAINED AND UNEXPLAINED VARIATION

من الشكل (٩ - ٥) نرى أننا إذا رسمنا خط الانحدار وحددنا قيمة معينة سري فإن قيمة هي على خط الانحدار ويكون فيمة هي غلاق قيمة هي غلاق المنظرة تكون قد تحددت تماما لأنها تقع على خط الانحدار ويكون الفرق (هي - ص) بين هي والقيمة الثابتة ص هو فرق يعتمد كلية على قيم سري وبالتالى فإن مجموع مربعات الفروق مح (هي - ص) يعتمد كلية على قيم المتغير س. ولما كان هذا المقدار هو جزء من الاختلاف الكلى في ص كما يظهر من المتساوية (١٤) فإن مح (هي - ص) يكون هو الجزء من الاختلاف في ص

الذى يُعزّى إلى التغير في س، أى إلى التغير الذى حدث في ص نتيجة للتغير في س ، وهذا الاختلاف بالرمز م ( الانحدار الخطى ) وله درجة واحدة من درجات الحرية . ولما كان هذا الاختلاف مصدره معروف ( وهو التغير في س) فقد اصطلح على تسميته أيضا بالاختلاف المفسر ونكتبه رمزيا كالآتي :

الاختلاف المفسر = م م (الانحدار) = مح (صُر - صَنَ) \* بدرجة حرية واحدة (١٥) ويمكن إثبات أن هذا الاختلاف يمكن أن يحسب كالآتى :

$$\frac{[\gamma \circ \gamma \circ \gamma]}{[\gamma \circ \gamma \circ \gamma]} = \frac{[\gamma \circ \gamma \circ \gamma]}{[\gamma \circ \gamma \circ \gamma]}$$

$$\frac{\sqrt{(m+2)}}{\sqrt{2}} - \sqrt{m} \leq \sqrt{(m-m)} \leq \sqrt{2} \qquad (m) \leq \sqrt{2}$$

أما المركبة الثانية وهي مح  $(ص_n - \hat{a}_{0,n})^T$  فهى الاختلاف الذي يتبقى بعد طرح الاختلاف المفسر من الاختلاف في ص، وهو يعتمد على عوامل مجهولة لا تتعلق بالمنغير  $\alpha$ . وقد اصطلح على تسمية هذا الاختلاف بالاختلاف المتبقى residual variation أو بالاختلاف غير المفسر. ومع تذكر أن  $\alpha$  هي قيم عشوائية فإن هذا الاختلاف يعبر عن التشتت غير المنتظم لنقط شكل الانتشار حول خط الانحدار أي عن الانحرافات الرأسية حول خط الانحدار وسنرمز له بالرمز م ( الآنحراف عن خط الانحدار) وله  $\alpha$  م ( الآنحراف عن خط الانحدار) وله  $\alpha$  م ( درجات الحرية . أي أن

والمعنى الذى يتضمنه هذا الاختلاف يبرر استخدامه كأساس لحساب الخطأ المعيارى ع<sub>سر س</sub>الوارد فى الصيغة (٩) بالبند (٩ – ٤) ، حيث

$$3^{T} = \frac{2 (\omega_{v} - \dot{\omega}_{v})^{T}}{v - v} = \frac{|V + v| V + \dot{v}}{v - v} = \frac{1}{v + v}$$

نستطيع حينئذ أن نكتب المتساوية (١٤) كالآتي :

٢ (ص) = ٢ ٦ ( الانحدار الخطى ) + ٢ ٦ ( الانحراف عن خط الانحدار )(٢٠)
 بدرجات حریة ٠٠ - ١ ، ١ ، ١ ، ٠ - ٢ على الترتیب .

ويفضل تسجيل قيم هذه المتساوية في جدول التباين الآتي .

الجدول (۹ – ۳) جدول التباين للانحدار

نى	طاء	دح	۲۲	مصدر التباين
المارين	ين بن	1 Y-v	مح (هر <del>- ص</del> )' مح(صر – حرکر)'	الاعتلاف المفسر (الانحدار الحطمي) الاعتلاف غير المفسر (الانحراف عن الحطية)
		1-0	ع(صر-ص)٤	الانعتلاف الكل في ص

بعد تجزىء الاختلاف الكلى فى ص بهذه الصورة يبقى أن نختبر ما إذا كان الانحدار الحقلى قد فسر جزءا ذا بال من هذا الاختلاف ، أى أن نختبر ما إذا كان التباين المفسر أكبر كبرا جوهريا من تباين الاختلاف غير المفسر . وهذا ما نقيسه باختبار ف بالصيغة الآتية بشرط توفرافتراضات الانحدار ، ومع ملاحظة أن هذين التباينين هما تقديران مستقلان للتباين لآل لتوزيع المتغير ص

وهذا الاختبار یکافیء اختبار ت الوارد بالصیغة (۱۱) بالبند (۹ – ۰) لاختبار وجود علاقة خطیة بین المتغیرین سم ، صم أی لاختبار الفرض الصفری  $\beta = 0$  ضد الفرض  $\beta \neq 0$  و ویمکن اشتقاق أی منهما من الآخر ، إذ أن قیمة ف بالصیغة (۲۱) تساوی مربع قیمة ت بالصیغة (۱۱) . وبذلك نکون قد توصلنا إلی طریقة أخری لاختبار وجود علاقة خطیة بین المتغیرین .

وجدير بالذكر أن الصيغة (٢١) هي صيغة عامة لاختبار مدى دقة التنبؤ من خط الانحدار مهما كان عدد المتغيرات المستقلة المستخدمة في عملية التنبؤ، وتختلف طريقة حساب البسط والمقام في هذه الصيغة باختلاف عدد المتغيرات التنبؤية'.

## مثال (۹ – ۷) :

ابحث وجود علاقة خطية بين المتغيرين سم ، صم من بيانات المثال (٩ – ١) مستخدما طريقة تحليل التباين .

#### : 141

$$\cdot \neq \beta$$
: الفرض الصفرى  $\beta = \beta$  الفرض الآخر

من الجدول (٩ - ١) نستطيع حساب القيم اللازمة لاستخدام الصيغة (٢١) كالآتي :

۱۱٤,٥١٥٦ = 
$$\frac{^{1}41,1}{9}$$
 - ١٠٣٦,٦٥ = (ص) ۲۲

$$|T,1| = \frac{(T,T)}{q} - |10,11| = (5) |T|$$

$$TA,TATV = \frac{91,1 \times T.T}{9} - TEO, 9 = (0.4) \sim 7$$

$$u = \frac{1}{1}$$
 من (۱۷) : الاختلاف المفسر =  $\frac{(\pi\lambda, \pi\lambda 7)}{1\pi, 1}$ 

وينشأ جدول التباين الآتي :

الجدول (٩ - ٤)

نی	٦,	دع	* *	مصدر التباين
**AV,7·A	117,2849	١	117,£AT9 7,•T1V	الاختلاف الفسر الاختلاف غير المفسر
		٨	111,0107	الاختلاف الكلي

إن الفيمة في = ٣٨٧,٦٠٨ أكبر بكثير من القيمة الحرجة ف ٢٢,٢= ٢٧١] = ١٢,٢ مما يجعلنا نرفسض الفرض الصفرى عند مستوى عالسي مـن الدلالة ونحكم بوجود علاقة خطية بين المتغيرين.

نلاحظ أن الجذر التربيعي لقيمة في وهو \\ ٣٨٧,٦٠٨ = ١٩,٦٨٨ يساوى قيمة ت ح = ١٩,٦٥٦ السابق إيجادها بالمثال (٩ – ٣) ويرجع الفرق بين القيمتين إلى أخطاء التقريب .

#### معامل التحديد COEFFICIENT OF DETERMINATION

استكمالا للانحدار كوسيلة لتفسير الاختلاف فى قيم المتغير التابع صم يهمنا أن نقدر نسبة الاختلاف الذى فسره الانحدار الخطى إلى الاختلاف الكلى فى المتغير صم . وهذه النسبة تسمى بمعامل التحديد ويرمز لها بالرمز مِّ . أى أن :

ففي المثال السابق نجد أن:

$$\sim^{7} = \frac{117, \xi \Lambda \pi q}{11\xi, 0107} = 7$$
 تقریبا

وهذا يعنى أن الانحدار الخطى قد فسر حوالى ٩٨,٢٪ من الاختلاف الكلى أى جزءا جوهريا منه ، مما يؤكد صحة العلاقة الخطية بين المتغيرين .

ويرمز لمعامل التحديد بالرمز لل لأنه يساوى مربع معامل الارتباط مر الذى سنتناوله فى الفصل التالى . ويلاحظ أن

لأن كلا من البسط والمقام في التعريف (٢٢) هو مجموع مربعات لا يمكن أن يكون سالبا وإذن بي >، كما أن البسط جزء من المقام كما يتضع من المتساوية (15) واذن  $\frac{1}{2} \leq 1$ . وإذا كانت  $\frac{1}{2} = 1$  فإن هذا يعنى أن الانحدار الخطى لا يفسر شيئا من الاختلاف في ص ولا يكون للمتغير في -1 أي أثر في التغير في ص . أما إذا كانت  $\frac{1}{2} = 1$  فإن هذا يعنى أن الانحدار قد فسر الاختلاف في ص بأكمله ، وهذا يحدث حين تكون القيم المشاهدة ص مساوية للقيم المناظرة هي من بلقدرة من معادلة الانحدار ، أي تكون النقط -1 سغيرة فإن هذا يعنى أن الجزء جميعها على خط الانحدار . وحين تكون قيمة  $\frac{1}{2}$  صغيرة فإن هذا يعنى أن الجزء الأكبر من الاختلاف في ص يرجع إلى عوامل ومتغيرات لا تدخل في الانحدار أي لا علاقة لها بالتغير في المتغير المستقل -1

من الصيغة (١٧) يمكن أن نكتب معامل التحديد بدلالة مجاميع المربعات ومجاميع حواصل الضرب كالآتي :

$$\frac{1}{(\omega', \omega')} \sim \frac{1}{(\omega', \omega')} = 1$$

هذا ويمكن كتابة اختبار ف بالصيغة (٢١) بدلالة معامل التحديد كالآتى :

$$\dot{\omega} = \frac{\text{التباين المفسر}}{\text{التباين غير المفسر}} = \frac{\text{الاختلاف المفسر} \div (\nu - \gamma)}{\text{الاختلاف المفسر}}$$

$$= \frac{\text{الاختلاف الكلى - الاختلاف المفسر} \div (\nu - \gamma)}{\text{(الاختلاف الكلى - الاختلاف المفسر)} \div (\nu - \gamma)}$$

وبقسمة كل من البسط والمقام على الاختلاف الكلى ٢ / (ص) ينتج أن -

$$\frac{\nabla}{(\Upsilon - \nu)/(\nabla - 1)} = \omega$$

وهذه صيغة ثالثة لاختبار وجود علاقة خطية بين متغيرين .

## (- 4) تحليل الانحدار حين يكون هناك أكثر من قيمة ص لكل قيمة س .

فى الأمثلة والتمارين السابقة كانت التجربة تحدد قيمة عشوائية واحدة ص لكل قيمة ثابتة س . إلا أن بعض الأبحاث تفضل تصميم التجربة بحيث نحصل منها على أكثر من قيمة عشوائية من المتغير ص لكل قيمة من قيم المتغير س ، خاصة وأن هذا التصميم يوفر لنا الفرصة للحكم على جودة العلاقة المفروضة بين المتغيرين كما سنرى فى البند (٩ – ٩) .

فإذا كان هناك ك من القيم السينية سم ، سم ، مس يكون لدينا ك من المجموعات الصادية المناظرة لها ، وتتخذ البيانات في هذه الحالة الصورة المبينة بالجدول (٩ – ٥) والتي تشبه الصورة التي يتخذها تحليل التباين للتجارب ذوات العامل الواحد .

س ك		س و		<i>پ</i> ن .	, 5-
ص ۱۵	•••	ص،ق	•••	ص۲۱	ص١١
ص ٢ك	•••	ص د ق	•••	ص۲۲	ص۱۲
	•••	•••	•••	•••	
		•••	•••	•••	
صرك	• •••	صرو	•••	صر۲	صر۱
	•••		•••	•••	•••
	•••	•••	•••	•••	•••
ص د د	•••	ص د و		م ۲۰۰۰	ص ۱٬۰۰۰

وإذا تبنينا نفس الافتراضات الثلاثة للانحدار الخطى فإن أسلوب التحليل يسير على نفس النمط السابق تقديمه مع بعض التعديلات التي يقتضيها الوضع الجديد للبيانات كما يتبين من المثال الآتى .

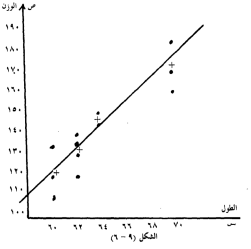
#### مثال (۹ - ۸) :

فى دراسة عن توزيع الأوزان لمجتمع من الرجال وعلاقة هذا التوزيع بالأطوال ، قسم مجتمع الرجال من حيث الطول إلى ٤ أقسام تتساوى فيها الأطوال بالتقريب وتمثلها الأطوال ٢٠، ٦٢ ، ٦٢ ، ٧٠ . وفى كل من هذه الأطوال لختير عدد من الرجال عشوائيا وقيست أوزانهم وسجلت المقاييس فى الجزء العلوى من الجدول (٩ - ٢) الآتى :

الجدول (۹ - ۲)

		لمسوال	الأو		
	٠,	س ۲	,	س ۱۰	
	-				
	14.	10.	17.	11.	}
	140	1 20	1 2 .	150	الأوزان
	17.		۱۳۰	١٢.	
			١٣٥		
\Y = v	7	۲	£	٣	۰۰۰
يح مح ص = ١٧٠٠	010	490	070	770	محر صره
ء بح ص = ۲٤٦١٠٠	٥٢٧٨٨	17070	79170	11440	محر ص رد
V77 = ~ \$ \$	71.	۱۲۸	7 £ A	14.	رين سن
£9.7∧ = '~ ≠ ≠	124	11911	10777	١٠٨٠٠	
مح مح س ص = ۱۰۹۲۸۰	77.00	١٨٨٨٠	7700.	119	س و محر صرو
	}				

نعبر عن هذه البيانات هندسيا كما فى الشكل (٩ – ٦) الذى يعرض شكل الانتشار ويشتمل على ١٢ نقطة تشترك بعضها فى الإحداثيات السينية وكل نقطة تعبر عن طول ووزن أحد الرجال . أما النقط المشار إليها بالعلامة + فتمثل متوسطات المجموعات الصادية عند القيم السينية المناظرة أى تمثل النقط ( $^{10}_{0}$ ,  $^{10}_{0}$ ) حيث  $^{10}_{0}$  -  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$  ،  $^{10}_{0}$ 

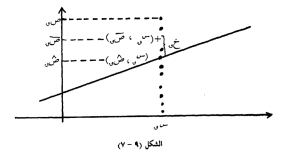


شكل الانتشار وخط الانحدار لبيانات المثال (٩ – ٨)

المطلوب في هذا المثال إيجاد معادلة انحدار ص على س وانحتبار دلالة هذا الانحدار . إيجاد معادلة الانحدار :

فى المثال (٩ - ٧) حيث كان لدينا قيمة واحدة ص لكل قيمة س كان بحثنا يهدف إلى معرفة ماإذا كانت القيم الصادية ص، ، ، . . نقع على خط مستقيم هو خط الانحدار،

أما فى المثال (٩ – ٨) حيث لدينا مجموعة من القيم الصادية لكل قيمة سم فان بحثنا يهدف فى هذه الحالة إلى معرفة ما إذا كانت المتوسطات  $\overline{\mathbf{o}}_{i}$ ,  $\overline{\mathbf{o}}_{i}$ ,  $\mathbf{o}_{i}$ ,



ويهمنا أن نشير إلى أننا إذا وضعنا بدلا من كل قيمة ص<sub>مار</sub>، في أى عمود ق الوسط الحسابي ص للصادات في هذا العمود فإن معادلة الانحدار التي تنتج تكون هي بذاتها معادلة انحدار ص على من لأن هذا التغيير لا يؤثر في الجاميع أو مجاميع المربعات أو مجاميع حواصل الضرب، وهذا ما يمكن بيانه جبريا. وهذه الحقيقة تعنى أنه إذا وقعت متوسطات الأعمدة على خط مستقيم فإن هذا الخط ينطبق على خط انحدار ص على س.

لايجاد معامل الانحدار ب نستخدم الصيغة (٥) التي تأخذ في هذه الحالة الشكل الآتي :

وفى هذا المثال نجد أن :

$$\circ, \cdot \mathsf{Y9Y} = \frac{\mathsf{ATT}, \ \mathsf{TE}}{\mathsf{IYI}, \mathsf{TIY}} = \frac{\frac{\mathsf{IY} \cdot \cdot \times \mathsf{Y1T}}{\mathsf{IY}} - \mathsf{I} \cdot \mathsf{9TA}}{\frac{\mathsf{TYTT}}{\mathsf{IY}} - \mathsf{E} \mathsf{9} \cdot \mathsf{7A}} = \mathcal{D}$$

$$181,7777 = \frac{170}{17} = 0 = 2 = \frac{1}{12} = 0$$

.. معادلة انحدار ص على س مقربة إلى ٣ خانات عشرية هي :

$$(77,477 - 9)$$
 0,  $.79 + 151,777 = 5$ 

# اختبار وجود علاقة خطية :

على فرض توفر شروط الانحدار يمكننا اختبار وجود علاقة خطية بين المتغيرين أى اختبار الفرض الصفرى  $\beta = \cdot$  ضد الفرض  $\beta \neq \cdot$  باستخدام اختبار تبالصيغة (۲۱) أو بالصيغة المكافئة (۲۲) . وسنستخدم هنا الصيغة العامة وهي :

من بيانات المثال نجد مايلي:

الاختلاف الكلى 
$$= 1$$
 / (ص)  $= 2$  خ ص  $- \frac{(2 - 2 - 0)^{7}}{0}$ 
 $= 1$  / (ص)  $= 2$  خ ص  $- \frac{(2 - 2 - 0)^{7}}{0}$ 
 $= \frac{(2 - 2 - 0)^{7}}{1}$ 
 $= \frac{(2 - 2 - 0)^{7}}{1}$ 

$$\xi \pi \xi 1, \Lambda Y \cdot \Lambda = \frac{{}^{\tau}(\Lambda 7 \pi, \pi \xi)}{1 \vee 1, 7 \vee 7 \vee 7} = \frac{{}^{\tau} \underbrace{\frac{1 \vee \dots \times \vee 77}{1 \vee 7} - 1 \cdot 9 \pi \Lambda \cdot}}{{}^{\tau} \underbrace{\frac{1}{1 \vee 7} - \xi 9 \cdot 7 \Lambda}} =$$

لاختلاف غير المفسر = ٢٦٢,٦٧٥ - ٤٣٤١,٨٧٠٨ = ٩٢٤,٧٩٩٢ وبذلك نحصل على جدول النباين الآتى :

الجدول (۹ – ۷)

	ٺ	۲ ٦	د ح	* *	مصدر التباين
	***.,90	£٣£1,,\\.	1.	£٣£1,٨٧·٨ 9Y£,٧99Y	الاختلاف المفسر الاختلاف غير المفسر
_			11	۰۲٦٦,٦٧٠٠	الاختلاف الكلى

بما أن ٤٦,٩٥ أكبر بكثير من القيمة الحرجة ف ٢٠,٠٠١ نرفض الفرض الصفرى β = . عند مستوى عالى من الدلالة ونحكم بوجود علاقة خطية بين طول الرجل ووزنه .

## (٩ – ٩) اختبار جودة العلاقة الخطية :

نعلم أننا إذا قبلنا الفرض الصفرى  $\beta = \cdot$  فإننا نحكم بعدم وجود علاقة خطية بين المتغيرين ولا نحتاج حينفذ إلى إجراء أى اختيارات أخرى تتعلق بخطية هذه العلاقة . أما إذا رفضنا هذا الفرض فإننا نحكم بوجود علاقة خطية بين المتغيرين لأن الانحدار الخطي يكون قد فسر جزءا ذا دلالة من الاختلاف الكلى . غير أن هذا لا يعنى أن العلاقة الخطية هي أحسن علاقة تصف العلاقة الحقيقية بين المتغيرين ، فقد تكون هناك علاقة أخرى مثل  $\alpha = \beta + \alpha$  س  $+ \beta$  س تفضل العلاقة الخطية في ذلك . ويستلزم الأمر هنا الاستمرار في تحليل البيانات تفضل العلاقة الحطية ، وذلك بتقيم الاختلاف غير المفسر الذي يعبر عن الانحراف عن الحطية ، فإذا كان هذا الاختلاف غير ذي دلالة أى يرجع إلى العوامل عن العشوائية فإن العلاقة الحطية تكون هي أحسن العلاقات ، أما إذا كان هذا الاختلاف ذا دلالة ظيل ابين المتغيرين .

ولكن كيف نقيّم الاختلاف المعبر عن الانحراف عن الحنطية ؟ إننا نحتاج هنا إلى مقياس نقيس به دلالة هذا الانحراف . ولتحقيق هذا الغرض ينبغى تصميم تجربة نحصل منها على بيانات بحيث يناظر كل قيمة من القيم السينية مجموعة من القيم الصادية كما في المثال (٩ – ٨) السابق ، لأن وجود هذه المجموعات الصادية يتيح لنا فرصة إيجاد الاختلاف داخل هذه المجموعات وهو الذي يعبر عن خطأ التجريب ، وبالتالي يمكن اتخاذه معيارا لمدى دلالة الانحراف عن الخطية .

وعلى ذلك ، وعلى فرض أن لدينا بيانات من مثل هذه التجربة نبدأ بخطوة هامة هى تحليل التباين للمجموعات الصادية ، أى فصل الاختلاف الكلى فى القيم الصادية (كالمعتاد) إلى مركبتين مستقلتين تعبر الأولى عن الاختلاف بين المجموعات وتعبر الثانية عن الاختلاف داخل المجموعات (خطأ التجريب) ، وهذه الحطوة تتخذ الشكل المعتاد الآتى :

٢ (ص) = ٢ ١ ( بين المجموعات ) + ٢ ٢ ( داخل المجموعات )
 بدرجات حرية ٥٠ - ١ ، ٥٠ - ١ ، ٥٠ - ١ على الترتيب .

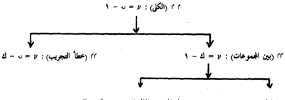
وجدير بالإشارة هنا إلى أن المتغير المستقل سم فى الانحدار هو متغير كمى بينا المتغير المستقل ( عامل التجريب ) فى تحليل التباين هو متغير نوعى . وحين نجرى تحليل التباين للانحدار نعتبر أن القيم العددية للمتغير سم هى مجرد إشارات تعبر عن مستويات عامل التجريب .

ولما كان الهدف من تحليل الانحدار اختبار ما إذا كانت متوسطات المجموعات الصادية تقع على خط مستقيم فإن الاختلاف الذي ينبغي تحليله هو الاختلاف بين المجموعات . وعلى ذلك فإن الخطوة الثانية هي تحليل الاختلاف بين المجموعات إلى مركبتين مستقلتين تعبر الأولى عن الاختلاف المفسر : ٢ ٢ ( الانحدار الخطى ) وتعبر الثانية عن الاختلاف غير المفسر : ٢ ٢ ( الانحراف عن الانحدار الخطى ) وهذه الخطوة تتخذ الشكل الآتى :

۲ ( بین المجموعات ) = ۲ ۲ ( الانحدار الخطی ) + ۲ ۲ ( الانحراف عن خط الانحدار )

بدرجات حرية ك – ١،١، ك – ٢ على الترتيب.

الشكل (٩ – ٨) الآتي يلخص خطوتي التحليل السابق ذكرهما .



٢٢ (الانحدار) : ע = ١ ٢٢ (الانحراف عن الانحدار) : ע = ك - ٢

الشكل (٩ - ٨) : خطوتا اختبار جودة الانحدار الخطى

 $\lambda$  أن الجدول (٩ - ٨) الآتي هو جدول التباين لعمليتي التحليل .

الجدول (۹ - ۸)

رجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
र - ० १ - २ । - २	ی دن (حکتی – حک)' کی دن (همی – حک)' کی دن (حکتی – حکی)' کی او (حکتی – حکی)'	بين المجموعات الانحراف اخطى ل الانحراف عن خط الانحدار خطأ التجريب (داخل المجموعات)
1 - 0	ع مع (ص <sub>امران</sub> – حَق) <sup>۱</sup>	الكل

من هذا التحليل نستطيع أن نختبر ثلاثة أمور هي :

( أولا ) اختبار دلالة الاختلاف المشاهد بين المجموعات :

أى اختبار ما إذا كانت متوسطات المجموعات الصادية تختلف باختلاف القيم السينية . والاختبار الذى يصلح لذلك هو اختبار ف المعتاد حيث

والفرض الصفرى هنا هو أن المتوسطات متساوية جميعها . فإذا قبلنا هذا الفرض نحكم بعدم وجود أى علاقة بين التغير فى سم والتغير فى صه ويتوقف البحث عند هذا الحد . أما إذا رفضنا الفرض الصفرى فنحكم بأن التغير فى سم يؤثر فى التغير فى صه وينئذ أن نستمر فى البحث بحسب الخطوة الثانية . ( ثانيا ) بحث العلاقة الخطية بين المتغيرين :

## (١) اختبار وجود علاقة خطية :

أى اختبار الفرض الصفرى  $eta=\cdot$  ضد الفرض  $eta\neq\cdot$  وكما فعلنا فى المثال (٩ - ٨) نستخدم الصيغة (٢١) وهى :

مع ملاحظة أن الاختلاف غير المفسر هو ذلك الاختلاف الذي لا يعتمد على المغير سه وهو يشمل الاختلاف الناشيء عن الانحراف عن خط الانحدار كما يشمل الاختلاف الناشيء عن خطأ التجريب ، وعلى ذلك فإن التعويض في هذه الصيغة من بيانات الجدول (٩ – ٨) يكون كالآتي :

بدرجتی حریة ۱ ، ۵ – ۲ .

وكما سبق القول فى ( أو لا ) ليس هناك ما يدعو للقيام بهذا الاختبار أو بالاختبار الذى سيرد فى (ب) إلا إذا ثبت من الخطوة السابقة دلالة الاختلاف بين المجموعات الصادية .

## (ب) اختبار جودة العلاقة الخطية :

أى اختبار دلالة الانحراف عن خط الانحدار مقدرا بمجموع مربعات الانحرافات  $\overline{O}_{0}$  ، أو بمعنى آخر اختبار ما إذا كانت متوسطات المجموعات الصادية تقع على خط الانحدار أو قريبة منه أم تنتشر بعيدة عنه أبعادا جوهرية . والاختبار الذي يصلح لذلك هو اختبار ف

بدرجتي حرية ك - Y ، v - ك .

فى هذا الاختبار يلعب التباين المقدر لخطأ التجريب دورا رئيسيا كمعيار يقاس بالنسبة إليه الانحراف عن الخطية ، وهذا هو السبب في ضرورة أن تصمم التجارب التي تهدف إلى قياس جودة العلاقات الخطية بحيث يكون لكل قيمة من قيمتان أو أكثر من قيم صوالا ما استطعنا الحصول على هذا المعيار .

#### ملاحظة:

إذا وجدنا من الخطوة (ا) أن الانحدار الخطى ذو دلالة ووجدنا من الخطوة (ب) أن الانحراف عن الخطية غير ذى دلالة ، نحكم بأن العلاقة الخطية هى علاقة جيدة وتصف بجدارة العلاقة الحقيقية بين المتغيرين . أما إذا وجدنا أن كلا من الانحدار الخطى والانحراف عن الخطية ذو دلالة فنحكم بأنه بالرغم من وجود علاقة خطية بين المتغيرين إلا أنها ليست أحسن العلاقات التى تعبر عن حقيقة العلاقة بينهما وعلينا إذا أردنا أن نبحث عن علاقة أفضل .

## مثال (۹ - ۹) :

ابحث خطية العلاقة بين الطول والوزن مستخدما بيانات المثال (٩ – ٨) .

#### الحل :

( أولا ) نبدأ بتحليل التباين للمتغير صم للحكم على دلالة الاختلاف بين متوسطات المجموعات الصادية .

۲ / (الكلي) = ۲۲۲,۶۲۷ سبق إيجاده بالمثال (۹–۸)

٤ . ٤

$$\frac{1}{1}$$
 ۲ (بین المجموعات) =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  -  $\frac{1}{7}$  ابین المجموعات)

$$\Upsilon = \nu$$
  $\xi \xi \cdot \Upsilon, \cdot \Lambda =$ 

$$^{**}$$
 ۱۳,۰۷۷ =  $\frac{\pi \div \xi \xi \cdot \Upsilon, \cdot \Lambda}{\Lambda \div \Lambda \Upsilon \xi, \circ \Theta}$  =  $\frac{\pi}{\Lambda}$ 

وبما أن ف ٢٠٠١ = ٩ ه ٧٠ نرفض الفرض الصفرى عن تساوى المتوسطات عند مستوى الدلالة ٢٠٠١ و نحكم بأن أوزان الرجال ليست مستقلة عن أطوالهم . ومادام الأمر كذلك نستمر في التحليل .

(ثانيا) نقوم بتحليل الانحدار للاختلاف بين المجموعات كما يلي :

 $u = (\Lambda - 9)$  سبق ایجاده بالمثال (۸-۹) سبق ایجاده بالمثال (۸-۹) سبق ایجاده بالمثال (۸-۹)

.. ٢ / (الانحراف عن الخطية) = ٢ / (بين المجموعات) - ٢ / (الانحدار الخطي)

$$\xi \Psi \xi 1, \lambda Y \cdot \lambda - \xi \xi \cdot Y, \cdot \lambda =$$

$$Y = \nu$$
  $7., Y.9Y =$ 

بضم هذه النتائج إلى نتائج الخطوة السابقة ينتج جدول التباين الآتى :

الجدول (٩ - ٩)

٦.	دع		مصدر التباين
1577,77	-	££•Y,•A	بين المجموعات
£8£1,44.4	,	£4£1,44.4	الانحدار الحطى
80,1057	4	<b>3.4,7.4</b> 7	الانحراف عن الحطية
. 1.4,.474	^	۸٦٤,0٩	خطأ التجريب
L	111	<b>2</b>	الكل

#### (ا) اختبار وجود علاقة خطية

$$^{**}$$
 من (۲٦): ف $_{0}=\frac{1\div \xi \xi \xi 1, \lambda V \cdot \lambda}{1\cdot \div (\lambda \chi \xi 0, \lambda + \chi \cdot \chi \cdot \chi + \chi \cdot \chi)}$ 

$$1 > \frac{\text{۳۰,1.٤7}}{\text{1.0,...}} = \frac{\text{۳۰,1.٤7}}{\text{1.0,...}}$$

وإذن نقبل الفرض الصفرى بعدم وجود انحراف ذى دلالة عن خط الانحدار .

#### الخلاصة:

من هـذه التجربة نستخلص أن العلاقة الخطية التي تمثلها معادلة الانحـدار ص = - ٥,٠٢٩ + ١٧٩,٣٥ س تعبر بجدارة عن العلاقة الحقيقية بين أطوال وأوزان الرجال . ومع ملاحظة أن معامل التحديد

$$\frac{1}{(\omega', \omega')} = \frac{1}{(\omega', \gamma', \gamma')} = \frac{1}{(\omega')}$$

$$\cdot, \text{AYEE} = \frac{\text{`(ATT,TE)}}{\text{oYTT,TY} \times \text{IVI,TTY}} =$$

نرى أن العلاقة الخطية تفسر حوالى ٨٢,٤٪ من الاختلاف الكلى فى قيم المتغير ص ، وهذا يدعم القول بخطية العلاقة بين المتغيرين .

#### (١٠ - ٩) ملاحظات عن افتراضات الانحدار:

إن صحة الاستنتاجات الإحصائية تتوقف على مدى انطباق الافتراضات التى وضعت فى تعريف النموذج الذى بنيت عليه الدراسة على الموقف التجريبي الذى تتناوله هذه الدراسة . ولذلك ينبغى أن نتفهم جيدا ما تعنيه هذه الافتراضات وما تتطلبه من شروط إجرائية تحسبا من العواقب التى قد تنجم عن وجود تناقضات ذات بال بين الافتراضات الموضوعة والظروف الفعلية لعملية التجريب . كا ينبغى أن نكون على استعداد لتغييرافتراض أو تعديله إذا اتضح لنا عدم إمكانية تحققه عمليا ولو بشىء من التقريب ، على أن نراعى ما يستلزمه هذا التغيير أو التعديل بالنسبة لما نقدمه من استنتاجات .

لنعتبر الافتراضات الثلاثة التي استخدمناها في الانحدار الخطى البسيط ولنبدأ بالافتراض الأول . إن هذا الافتراض يتضمن أن يكون المتغير ســـ متغيرا غير عشوائي وهذا يعنى أن الباحث يتحكم تجريبيا في هذا المتغير ويستطيع تسجيل القيم التي يدخلها في بياناته بدقة تامة . غير أنه في كثير من المواقف التجريبية لا يتحقق هذا الافتراض فقد يكون الباحث مهتا بالحصول على بيانات عن المتغير سم دون أن يكون متحكما فيه أي بصرف النظر عن كون هذا المتغير عشوائيا أو غير عشوائي مادامت هذه البيانات تعبر في نظر الباحث عن قيم نموذجية لهذا المتغير . وفي بعض الدراسات يضطر الباحث إلى اختيار مشاهدات تقع في مدى معين محدد من قبل أو يأخذ منها قيما معينة محددة مسبقا . في مثل هذه الحال ينبغي للباحث أن يستبدل بهذا الافتراض افتراضا آخر يتلاءم مع الموقف الذي يتناوله ، كأن يضع الافتراض «المتغير سم قيمه مشروطة » وهذا الافتراض الجديد لا يؤثر في سلامة استخدام طريقة المربعات الصغرى إلا أن الاستنتاجات الإحصائية التي نخرج بها عن المجتمع الذي ندرسه ينبغي أن تكون مشروطة بالنسبة للمتغير سم أي لا يجوز تعميمها لقيم غير ممثلة في البيانات التي استخدمت في الدراسة أو ليس لها نفس خصائصها .

أما الافتراض الناني فيعنى أن الصيغة الحقيقية للعلاقة بين المتغيرين هي الصيغة الحقية ، وعلى هذا لا تكون استنتاجاتنا صحيحة إلا إذا كان لدينا ما يضمن سلامة هذه الصيغة ، ويساعدنا في ذلك الأسلوب المذكور في نتيجة البند (P-e) لاختبار لاختبار خطية هذه العلاقة كما يساعدنا الأسلوب المبين بالبند (P-e) لاختبار دلالة الانحراف عن خط الانحدار . فإذا تبين لنا عدم انطباق هذه الصيغة في موقف ما ينبغي أن نبحث عن صيغة أخرى تناسبه .

وبالنسبة للافتراض الثالث فهو يعنى أنه عند أى قيمة ثابتة من المتغير سم تتصف القم التي يأخذها المتغير صم بما يلي :

(١) قيم صم مستقلة ، أى أن صغر أو كبر الخطأ العشوائى فى أحدها لا يؤثر فى مقدار الخطأ فى القيم الأخرى . وهذه الصفة يمكن تحقيقها عمليا بإحكام عملية التجريب وخاصة فيما يتعلق بعشوائية العينة .  (۲) قيم صم لها تباين ثابت <sup>7</sup>σ، وهذه الصفة تتحقق تلقائيا إذا كانت هذه القيم هي مشاهدات مستقلة من نفس المجتمع.

(٣) قيم صه تتوزع توزيعا معتدلاً .

وجدير بالإشارة هنا إلى أنه بصفة عامة تكون النماذج المستخدمة بما يصاحبها من فروض هي نماذج نظرية قلما تتحقق في الواقع العملي إلا على وجه التقريب . وغن إذ نستخدم هذه النماذج نعلق بالأمل في ألا تؤدى بنا هذه الحقيقة إلى وجود فروق كبيرة بين التقديرات التي نحصل عليها منها وبين القيم الحقيقية للبارامترات التي نبحث عنها ، كما نتعلق بالأمل بأن تكون الإجراءات التي اتخذناها في عملية التقدير هي إجراءات مناسبة حتى إذا كان الموقف الذي نتناوله لا يحقق الفروض تحقيقا تاما .

## (٩ - ١١) استخدامات الانحدار:

لعله من المناسب الآن أن نبرز الأغراض التي يستخدم الاعدار الخطى البسيط من أجلها . ومن الدراسة التي مرت بنا في هذا الفصل يمكننا تلخيص هذه الأغراض فيما يلى :

(١) التنبؤ بقيم متغير عشوائي صه بمعلومية متغير رياضي سم مع تقدير درجة هذا التنبؤ . هذا مع ملاحظة أن خط الانحدار هو خط مستقيم يمتد بغير نهاية من الطرفين . ولكننا في عملية التنبؤ لا يجوز التنبؤ بقيم صادية مناظرة لقيم سينية تخرج كثيرا عن مدى القيم التي استخدمت في إنشاء هذا الخط إلا إذا كان لدينا ما يبرر ذلك . فمثلا إذا أوجدنا خط انحدار لأطوال الذكور بين العمر ١٠ والعمر ٥٠ فمن الخطأ استخدام هذا الخط للتنبؤ بأطوال الرجال في أعمار فوق العشرين لأن الطول يتوقف عند بلوغ سن النضج .

 (۲) دراسة طبيعة العلاقة بين متغيرين سم ، صم وشكل المنحنى أو الدالة التي تعبر عن هذه العلاقة . (٣) تفسير بعض الاختلاف في قيم المتغير صح بدلالة الاختلاف في قيم سح على
 أساس اتخاذ المتغير سح كضابط إحصائي

(٤) دراسة ما إذا كان التغير في سم يسبب ولو جزئيا التغير في صم ، مع ملاحظة أن دراسة السببية تحتاج إلى أكثر من إثبات وجود علاقة ذات دلالة بين المتغيرين ، إذ أن هذه العلاقة قد تكون ناشئة عن وجود متغيرات أو عوامل أخرى تؤثر في المتغيرين سم ، صم معا . فمثلا في الأحياء المزدحمة من بعض المدن الكبيرة نجد علاقة ذات دلالة بين ازدحام السكان والتدرن الرئوى (السل) فهل هذا يعنى أن الازدحام سبب في الإصابة بالتدرن الرئوى ؟ لا نستطيع الإجابة بالإيجاب أو النفي عن هذا السؤال إذا لاحظنا أنه في الأحياء المزدحمة بصفة عامة يكون مستوى الحياة منخفضا وبالتالي يكون هناك سوء تغذية للسكان ، وقد يكون سوء التغذية هو السبب الحقيقي لهذا المرض . إن تقرير السببية أمر متروك للباحث يفتي فيه بما لديه من خبرة ومعلومات عن المتغيرات التي يتناولها مستعينا بما يستخلصه من التحليل الاحصائي .

(٥) يستخدم الانحدار أيضا في أنواع أخرى من التحليل الإحصائي منها تحليل التغاير حيث يكون الهدف معرفة مدى تأثير عامل نوعى على متغير عددى صه بعد استبعاد أثر متغير عددى سه مرتبط بالمتغير صه ، وهذا ما سنتناوله في فصل لاحق .

## تمارين (۹ – ۲)

( اعتبر أن افتراضات الانحدار متوفرة ) .

(۱) فى تجربة عن تأثر طاقة التمثيل الغذائى بدرجة الحرارة على نوع من الطيور فى فترة ضوئية ثابتة مدتها ۱۰ ساعات ، اختيرت أربع درجات حرارة هى ٥ ، ۱۰ ، ۲۰ ، ۲۰ وعرضت خمسة طيور لكل من هذه الدرجات ثم حسبت مقادير طاقة التمثيل الغذائى لكل من هذه الطيور وسجلت بالجدول الآتى . أوجد معادلة الانحدار الخطى لطاقة التمثيل الغذائى على درجة الحرارة واختبر جودة العلاقة الخطية بين هذين المتغيرين .

	(00)	ت الحوارة (	درجاد				
۲.	1	•	١.	٥			
۱۵,۸	1.4	۳,	Y£,Y	77,7	_		
10,7	14	۸,	7 £ , 7	44,0			
10,7	14	۲,	45,1	Y 4, £	طاقة التمثيل الغذائي (ص)		
10,8	١٨,	, <b>v</b>	7 £ , ٣	44,1			
10,1	١٨,	٠,١	74,7	77,7			
ودة العلاقة	, واختبر ج	-ار الخطى	معادلة الانحا	، الآتية أوجد	لكل من العينات الثلاث الخطية :		
		س			(٢)		
٦	٤ .	۲	١	•			
11	٨	١		1-	•		
14	١٢	٥	۲	١	ص		
			<del></del>		(٣)		
	٤	٣	۲	١	• .		
	١.	٩	٥	•			
	١٤	١٣	γ	۲	ص		

		س			(٤)	
•	۲.	10	١.	o	۲	
٣	720	791	7 £ Y	171	٦.	
٨	401	٣.٤	7 20	۱۷٦	٦٤	ص

# الفصل العاشر

# الارتباط الخطى البسيط SIMPLE LINEAR CORRELATION

## (١٠ – ١) الانحدار الخطى والارتباط الخطى:

في دراسة الانحدار الخطى لمتغير حقيقي صم على متغير آخر سم فرضنا أن العلاقة بينهما على الصورة  $M_{\rm c}$  m=p+q س واستخرجنا من العينة أحسن تقديرين ا ، ب للبار امترين المجهولين  $p \cdot p \cdot q$  في ضوء مبدأ المربعات الصغرى ، ومن ثم أوجدنا معادلة  $m \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q$  التنبؤ بأحسن قيمة للمتغير صم عند قيمة معطاة للمتغير سم ، واستخدمنا تحليل التباين لتفسير الانحدار ، كما خرجنا بيعض الاستنتاجات الإحصائية في صورة اختبارات دلالة وفترات ثقة . وهذا كله يدخل تحت الموضوع المسمى بتحليل الانحدار . ويقترن بهذا الموضوع موضوع يدخل تحت الموضوع المسمى بتحليل الانحدار . ويقترن بهذا الموضوع موضوع المتبادل بين المتغيرين ودقة العلاقة المفروضة بينهما ، فإذا فرضنا أن العلاقة بين المتغيرين خطية يكون اهتمامنا منصباً على إيجاد عدد أو مقياس يعبر عن درجة جودة العلاقة الحقيقة بين واختبار دلالة هذا المقياس .

## (١٠) - ٢) افتراضات الارتباط الخطى البسيط:

تقتضي دراسة الارتباط بين متغيرين حقيقيين سم ، صم وضعافتراضات يختلف بعضها عن تلك التي وضعت لدراسة الانحدار . وسنضع هنا الافتراضات الآتية :

## الافتراض الأول :

«كل من المتغيرين سـ ، صـ هو متغير عشوائي » .

فمثلا قد يعبر المتغيران عن طول ذراع الإنسان وطول رجله ، أو عن عمر الزوج وعمر الزوجة عند الزواج ، أو عن وزن الدجاجة وعدد البيض الذى تنتجه أو عن درجة الرياضيات ودرجة الفيزياء لمجموعة من الطلاب ..

#### الافتراض الثانى :

« إن العلاقة بين المتغيرين سـ ، صـ هي علاقة خطية » بمعنى أن متوسط قيم ص المناظرة لقيمة معينة س يأخذ الصورة

. ميث eta ، eta بارامتران مجهولان

#### الافتراض الثالث :

(أ) للمتغير سہ توزيع معتدل

(ب) عند أى قيمة ثابتة  $^{-}$  يكون للمتغير صہ توزيع معتدل متوسطه eta+etaس وتباينه عدد ثابت مجھول  $^{+}$   $^{+}$  لا يتوقف على  $^{-}$ 

وقد يكون من المفيد أن نشير إلى أن هذه الافراضات تكافىء رياضيا القول بأن التوزيع المستغيرين سم ، صم هو ذلك المسمى بالتوزيع المعتدل ذى المتغيرين bivariate normal distribution

## (١٠٠ – ٣ ) معامل الارتباط العزمي ( بيرسون ) :

# PRODUCT MOMENT CORRELATION COEFFICENT (PEARSON 1900)

#### تعریف :

إذا كان سم ، صم متغيرين عشوائيين ورمزنا بالرمز ص للانحراف المعياري

للمتغير سم وبالرمز σ للانحراف المعيارى للمتغير صم وبالرمز σ <sub>سر</sub> لتغاير (سم ، صہ) فإن العدد صر المعرف بالصيغة :

يسمى بمعامل الارتباط العزمي بين سه ، صه .

يمكن رياضيا إثبات ما يلي :

(۱) لا تزید القیمة المطلقة للعدد  $\alpha$  عن الواحد الصحیح ، أی أن  $| \lambda \rangle = 1$ 

(۲) إذا كان المتغيران سم ، صم مستقلين فإن ص = صفر غير أن العكس ليس من الضرورى أن يكون صحيحا ، أى أنه إذا كان ص = . فليس من الضرورى أن يكون المتغيران مستقلين بل قد يكون بينهما علاقة غير خطية . أما إذا كان التوزيع المشترك للمتغيرين سم ، صم هو التوزيع المعتدل ذو المتغيرين فإن انعدام معامل الارتباط يستلزم استقلال المتغيرين .

(٣) تكون هناك علاقة دالية خطية بين المتغرين سه ، صه :

صه = ا + ب سه و سه = ا ً + ب ص

إذا وإذا فقط كان معامل الارتباط صريساوى ١ أو - ١ .

وهذه الخاصة تعنى أنه إذا كان هناك علاقة خطية بين سم ، صم فإن ذلك ينعكس على قيمة حرفيجعلها مساوية للعدد ١ ( ونقول حينئذ أن هناك ارتباط تام سالب ) ، ين المتغيرين ) أو مساوية للعدد - ١ ( ونقول حينئذ أن هناك ارتباط تام سالب ) ، والعكس صحيح .

من هذا نرى أن معامل الارتباط العزمي ليس مقياسا للاعتاد المتبادل بين

المتغيرين بشكل عام وإنما هو مقياس لدرجة الاعتاد الخطى بينهما ، وينبغى أن ننذكر ذلك دائما .

ولتقدير قيمة هر من عينة عشوائية :

{(س، ، ص) ، (س، ، ص, ) ، ... ، (س، ، ص)} نستخدم المقياس الآتى الذي يتركب بكل بساطة من التقديرات غير المتحيزة للقيم التي يتركب منها عر:

$$v_{\nu}^{(m)} = \frac{1}{v_{\nu} - v_{\nu}} = \frac{1}{v_{\nu}} = \frac{1}{v_{\nu}} = \frac{1}{v_{\nu}}$$

ملاحظة (١)

من السهل إثبات أن (٢) يمكن أن تكتب على الصورة

$$(\circ) \qquad \frac{(2 - 0)(2 - 0)}{(2 - 0)(2 - 0)} = 0$$

وهذه الصيغة أفضل من الصيغة (٢) من الناحية الحسابية .

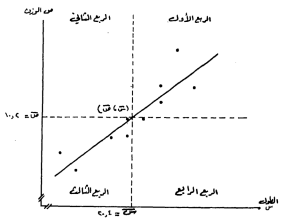
وقبل أن نوضع خصائص معامل الارتباط ؍ والحكمة في أخذه كمقياس للارتباط الخطى نتناول المثال الآتي :

## مثال (۱۰ - ۱):

أعذت عينة عشوائية من نوع معين من نبات البسلة وقيست أطوالها بالمليمتر (س) وأوزانها بالمليجرام (ص) فوجد ما يلي :

س: ۱۷ ۲۱ ۱۹ ۲۰ ۲۲ ۲۶ ۲۳ ۲۰ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ص: ۷ ۱۷ ۱۹ ۱۱ ۱۲ ۱۶ ۹ ۸

ارسم شكل الانتشار لاستيضاح خطية العلاقة بين المتغيرين ثم أوجد معامل الارتباط العزمي .



الشكل (١٠٠ – ١) شكل الانتشار لأطوال وأوزان عينة من ١٠ نباتات بسلة

يوحى شكل الانتشار بأن النقط تميل إلى أن تقع على خط مستقيم موجب الميل ، وهذا يشير مبدئيا إلى خطية العلاقة بين المتغيرين .

الجدول (۱۰ – ۱) إيجاد معامل الارتباط العزمي من بيانات المثال (۱۰ – ۱)

ص ٔ	س'	س ص	ص	<i>.</i>
٤٩	7.49	119	٧	17
1 £ £	£A£	771	17	77
۸١	٤٠٠	14.	4	۲.
197	579	777	1 £	74
1 £ £	۵۷٦	444	14	7 £
171	£A£	727	11	**
1	٤٠٠	٧	١.	٧.
۸۱	771	171	4	14
1	211	71.	١.	71
71	707	144	٨	14
1.4.	٤٧٧٠	7175	1.7	Y + £

معامل الارتباط العزمى هو ( بالتعويض في ٥) ص (١٠٤ × ٢٠٤) – (٢١٢٤ × ٢٠٠)

$$\frac{['(1 \cdot Y) - 1 \cdot \lambda \cdot \times 1 \cdot]['(Y \cdot \xi) - \xi YY \cdot \times 1 \cdot]]^{V}}{\xi YY} = \frac{\xi YY}{\xi \lambda \cdot \lambda \xi V} = \frac{\xi YY}{\xi \lambda \cdot \lambda \xi V} = \frac{\xi YY}{\xi \lambda \cdot \lambda \xi V} = \frac{\xi YY}{\xi \lambda \cdot \lambda \xi V}$$

## (١٠) - ٤) مميزات معامل الارتباط العزمي .

## (ا) تركيب معامل الارتباط:

إن قدرة معامل الارتباط المعرف في (٢) على تقدير درجة العلاقة الخطية بين المتغيرين س- ، ص- تتبين من الدراسة الرياضية للنموذج الذى وضعت لهالافتراضات المذكورة آنفاً . غير أننا نستطيع أن نرى ذلك بطريقة بسيطة كالآتي .

إذا تأملنا نقط مستقيم موجب الميل ، لاحظنا أنه كلما كان الإحدافي السيني للنقطة كبيراً كلما كان إحداثيها الصادى كبيراً أيضاً . أما إذا كان المستقيم سالب الميل فإنه كلما زاد الإحداثي السيني كلما نقص الإحداثي الصادى . وعلى ذلك فإن قياس خطية العلاقة بين المتغيرين تتطلب مقياساً حساساً لدرجة اقتران القيم الكبيرة للمتغير صم إذا كانت العلاقة موجبة ، ولدرجة اقتران القيم الكبيرة للمتغير س بالقيم الصغيرة للمتغير ص إذا كانت العلاقة مالبة وهذه الحساسية نجدها في التغاير ع من في المثال (١٠ - ١) السابق ، إذا رسمنا الحنط الرأسي س = س = ٢٠,٤ والحفط الأفقي ص = ص = ٢٠,١ في شكل الانتشار لاحظنا أنه في أغلب الحالات بل في جميع الحالات ما عدا حالة واحدة هي حالة النقطة (١٠) ما يلي :

حين تكون س كبيرة ( أكبر من الوسط الحسابي س ) فإن ص المناظرة تكون كبيرة أيضاً ( أكبر من الوسط الحسابي ص ) وحين تكون س صغيرة ( أصغر من س ) . أى أن : من س ) فإن ص المناظرة تكون صغيرة أيضاً ( أصغر من ص ) . أى أن :

حين (س – سَّ) موجبة تكون (ص – صَّ) موجبة وحين (س – سَّ) سالبة تكون (ص – صَّ) سالبة وفي كلتا الحالتين تكون (س – سَّ) (ص – صَّ) موجبة ويكون المجموع مح (س – سَّ) (ص – صَّ) موجباً . وبالتالى يكون التغاير ع<sub>س م</sub> موجبا ( إلا إذا كانت قيمة (ســ – سَــ) (ص – صَّ) للنقطة (۲۱، ۱۰) كبيرة جداً وهذا لم يحدث ) .

ويلاحظ أن قيمة ع<sub>س في</sub> هذا المثال كبيرة لأنها متوسط مجموع ٩ أعداد موجبة وعدد واحد سالب. ولو كانت النقطة التي في الربع الرابع قد وقعت في الربع الأول أو الثالث لزادت قيمة ع<sub>س و</sub>بالمكس لو كانت إحدى النقط الواقعة في الربعين الأول أو الثالث قد وقعت في الربع الثاني أو الرابع لنقصت قيمة ع<sub>س ع</sub>

وعلى ذلك فإن التغاير يعكس أمرين هما : درجة جودة العلاقة الخطية واتجاه هذه العلاقة . ولهذا يرتكز معامل الارتباط مر المعرف في (٢) على التغاير ع رر هذا مع ملاحظة أن هذا المعامل يكون موجباً أو سالباً بحسب كون العلاقة الخطية موجبة أو سالبة .

غير أن قيمة التغاير تعتمد على حجم العينة له كما هو واضح من التعريف (T) ، كما أنها تعتمد على وحدات القياس . ولكى يكون مقياس الارتباط عاماً ينبغى أن يكون مستقلا عن حجم العينة وعن وحدات القياس . ولذلك ينبغى تعديل التغاير ليحقق هذين الشرطين قبل أخذه كمقياس للارتباط ، وهذا ما يحققه قسمة التغاير  $\mathcal{Z}_{\infty}$  على حاصل ضرب الانحراف المعيارى  $\mathcal{Z}_{\infty}$  للمتغير  $\mathcal{Z}_{\infty}$  وهذا الإجراء يكافىء إيجاد تغاير  $\mathcal{Z}_{\infty}$  من بعد وضع القيم في الصورة المعيارية  $\mathcal{Z}_{\infty}$  المعيارية  $\mathcal{Z}_{\infty}$   $\mathcal{Z}_{\infty}$ 

بهذا الإجراء يكون المقياس .

يعتمد على حجم العينة .

(ب) من مزايا معامل الارتباط أنه **متماثل في** س ، **ص** بمعني أن قيمته لا تتغير بوضع س ، ص كل مكان الآخر .

(ح) قيمة معامل الارتباط م مستقلة عن اختيار نقطة الأصل لأن كلا من التغاير والانحراف المعيارى يتمتع بهذه الصفة ، وهذا يعني أن قيمة م لا تتغير بإضافة أو طرح عدد ثابت من جميع قيم س أو بإضافة أو طرح عدد ثابت من جميع قيم س أو بإضافة أو طرح عدد ثابت من جميع قيم س .

(٥) يمكن إثبات أن القيمة المطلقة للمقياس مر لا تزيد عن الواحد الصحيح .
 أي أن .

$$(7) \qquad \qquad 1 - \leqslant \sim \leqslant 1$$

ولما كانت بر مقياساً لدرجة الارتباط الخطى بين متغيرين فإننا نقول إن المتغيرين غير مرتبطين خطياً إذا كانت بر = ، ( وهذا لا يمنع من وجود ارتباط من نوع آخر ) . وكلما اقتربت من من الواحد كلما أوحى ذلك بوجود علاقة خطية ( موجبة أو سالبة ) بين المتغيرين .

ملاحظة ( ٢ )

هناك علاقة مفيدة بين الخطأ المعيارى ع<sub>مر ا</sub> المعرف بالمعادلة (٨) بالبند (٩ – ٤) في موضوع الانحدار الخطى البسيط ومعامل الارتباط ر وهي :

$$3^{r}_{\omega \omega} = \frac{v - v}{v - v} \quad 3^{r}_{\omega} \quad (v - v)$$

ففي المثال (١٠ – ١) نستطيع إيجاد الخطأ المعياري كالآتي :

$$\xi, \xi = (\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1} - 1 \cdot \lambda \cdot) \xrightarrow{1} = [\frac{1}{0} \cdot (\lambda \cdot 1) - \frac{1}{0} \cdot \frac{1}{0}] = \xi, \xi$$

 $\cdot$ ,۹٥٨٣ =  $(^{\mathsf{Y}}\cdot, \mathsf{A}\mathsf{A}\mathsf{A} - \mathsf{I})$  ٤,٤  $\times \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{A}} = \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{A}}$ 

إذن ع س = ١,٩٧٨٩ تقريبا .

#### (١٠) - ٥) دلالة معامل الارتباط العزمى:

ليكن صرهو معامل الارتباط الخطى بين المتغيرين سم ، صم في المجتمع ، ر هى معامل الارتباط الناتج من العينة . تحت الافتراضاتالثلاثة المذكورة نستطيع اختبار أى فرض عن القيمة الحقيقية للمعامل هرووضع حدود ثقة لهذا المعامل .

(أولا) اختبار الفرض هـ = صفر .

لاختبار الفرض الصفرى ف : هر = صفر ( المتغيران غير مرتبطين خطياً ) ضد الفرض الآخر ف : هر ≠ صفر نستخدم الإحصاءة

التي لها توزيع ت بدرجات حرية ٥٠ – ٢ بشرط صحة الفرض الصفرى . مثال (١٠٠ – ٢) :

في المثال (١٠ – ١) اختبر ما إذا كان المتغيران سـ ، صـ غير مرتبطين خطياً مستخدماً مستوى الدلالة ٠,٠١

#### الحل :

لدينا به = ۱۰، ر = ۸۹۸.

ف : م = ، ، ف : م ل ، (اختبار ذو جانبين)

من الجدول ت [٨]٠,٠١ = ٣,٣٥٥

بما أن ٣,٧٧٣ > ٣,٣٥٥ نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ونحكم بوجود ارتباط خطى بين المتغيرين .

#### ملاحظة (٣)

الإحصاءة (٨) التي تخير الفرض  $\alpha = \cdot$  ضد الفرض  $\alpha \neq \cdot$  تكافىء الإحصاءة (١٠) بالبند (٩ - ٥) في موضوع الانحدار الخطى البسيط عند استخدامها لاختبار الفرض  $\beta = \cdot$  ضد الفرض  $\beta \neq \cdot$  وذلك لأن كلاهما يقيس وجود أو عدم وجود علاقة خطية بين المتغيرين  $\alpha \cdot \cdot$  مه . وقد يبدو ذلك غريبا لأن الإحصاءة (٨) تتطلب أن يكون كلا المتغيرين معتدلا بينا الإحصاءة (١٠) تتطلب أن يكون المتغير  $\alpha \cdot \cdot$  فقط معتدلا . وتزول هذه الغرابة إذا علمنا أن فيشر قد أثبت أنه في الحالة الحاصة التي يكون فيها  $\alpha = \cdot \cdot$  فإن توزيع المعاينة لمعامل الارتباط يلا يتغير صه معتدلا .

ولذلك فإن الإحصاءة (٨) تصلح فقط لاختبار الفرض الصفرى مر = ، ولا تصلح لاختبار أى فرض صفرى آخر مثل مر = ، أو لا يجاد فترات الثقة لمعامل الارتباط مر في المجتمع ، وذلك لأنه حين يكون المتغيران مرتبطين ، أى حين م ل م يكون توزيع مر ملتويا وبعيدا عن الاعتدالية . فكيف نختبر الفرض مر = كحيث ك لله ؟ ؟

( ثانیا ) اختبار الفرض م= ك حیث ك ¥ . .

$$3 = \frac{1}{r} \log \frac{1+v}{1-v}, \quad 3 = \frac{1}{r} \log \frac{1+\alpha}{1-\alpha} \tag{9}$$

يعرف متغيرا عشوائبا ع له توزيع معتدل على وجه التقريب متوسطه كم وتباينه

$$\frac{1}{r-v} = t^{r}\sigma$$

وأن هذا التوزيع يقترب بسرعة من التوزيع المعتدل بزيادة حجم العينة. وبذلك يكون للمتغير

$$\frac{\xi - \xi}{\sigma} = \omega$$

توزیع معتدل قیاسی علی وجه التقریب، وبالتالی یجوز تناوله باستخدام جدول المساحات أسفل المنحنی المعتدل القیاسی . کما أن الفترة

(17) 
$$(\chi \times \xi \sigma + \varepsilon \cdot \chi \times \xi \sigma - \varepsilon)$$

تكون فترة ثقة بدرجة (۱ – α) للبارامتر ع ، حيث مع<sub>يم</sub> هى قيمة المتغير المعدل القياسي ص التي تحقق المعادلة

$$\alpha - 1 = (\underline{\alpha} - < \omega < \underline{\alpha})$$

ومن الفترة (١٢) نستطيع إيجاد فترة الثقة لمعامل الارتباط المجتمع من التحويل (٩) .

ولتجنب مشقة حساب التحويل (٩) وُضع جدول يحول ﴿ إِلَى عَ ( بَصَرَفَ النَظْرَ عَنَ الْإِشَارَةَ ) هُوَ الجَدُول (١١) بَمُلَحَقَ هَذَا الكتاب كما وضع جدول يحول عَمَلًا عَلَيْكَ مِنْ الْجَدُول (١٢) . عَ إِلَى ﴿ هُوَ الْجَدُولُ (١٢) .

#### مثال (۱۰) - ۳):

فى عينة عشوائية من ٢٨ زوجا من مجتمع معتدل ذى متغيرين وجد أن معامل الارتباط فى ١٠٠٠ هل هذه القيمة تتمشى مع الفرض القائل أن معامل الارتباط فى ١٩٠٠ أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لهذا المعامل .

#### الحل :

الفرض الصفرى : م = ٠,٠ الفرض الآخر م ≠ ٠,٠ نحول كلا من معامل الارتباط فى العينة ومعامل الارتباط المفروض للمجتمع إلى القيمتين المناظرتين لهما باستخدام الجدول (١١) .

الخطأ المعيارى 
$$=\frac{1}{\sqrt{N-N}}$$

على أساس صحة الفرض الصفرى نجد أن:

$$1,09 = \frac{1,059 - 1,077}{1,7} = 0$$
 :

وبما أن ١,٥٩ أقل من القيمة الحرجة ١,٩٦ لا يكون لدينا دليل يدعونا لرفضر الفرض الصفرى ، ونحكم بأن معامل الارتباط فى المجتمع يمكن أن يكون ٥,٠ من الصيغة (١٢) ، نوجد فترة الثقة بدرجة ٩٥٪ للبارامتر كم كالآتى : الحد الأدنى للفترة = 0.00,

من الجدول (١٢) نجد أن (١٤٤٦، ، ٠,٤٤٦) هي فترة الثقة بدرجة ٩٥٪ لمعامل الارتباط .

#### مثال (۱۰) - ٤):

فى عينة من ٩ أزواج من المشاهدات وجد أن معامل الارتباط – ٩٨٨٠ . أوجد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لمعامل الارتباط فى المجتمع .

#### الحل:

من الجدول (۱۱) :  $\kappa = -$  ۸۸۸۰ وإذن  $\mathfrak{F} = \mathfrak{F} = \mathfrak{F} = \mathfrak{F} = \mathfrak{F} = \mathfrak{F}$  (مع إهمال إشارة  $\kappa$ )

الخطأ المعيارى = 
$$\frac{1}{\sqrt{v-v}}$$
 =  $\frac{1}{\sqrt{v}}$  الخطأ المعيارى =  $\frac{1}{\sqrt{v}}$ 

الحد الأدنى للفترة للبارامتر  $\Xi = 7,00 \times 0,500 - 0,777 = 7,000 \times 0,000$ 

الحد الأعلى للفترة للبارامتر ع = ۲٫٤٦٧ + ۴٫٤١٠ × ۲٫٤٦٨ = ۲٫٤٦٨ . الفترة (۳٫۳۰ × ۲٫۶۸ ) هي فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ للبارامتر ع . من الجدول (۱۲) ومع استرجاع إشارة بر تكون الفترة (–۹۸٦, ، –۳۰۳۰) هي فترة ثقة بدرجة ۹۹٪ لمعامل الارتباط صر.

# ( ثالثا ) اختبار دلالة الفرق بين معاملي ارتباط عينتين مستقلتين :

 $\frac{1}{r-r} + \frac{1}{r-r} = \epsilon_{-,\epsilon} {}^{r}\sigma$ 

ویکون الخطأ المعیاری للفرق ع ج ع اهو الجذر التربیعی لهذا المقدار . وعلی ذلك نستطیع اختبار دلالة الفرق بین ع ، ع ﴿ ( أَی بین م ، ، م ، ، م ، ، م ، ، م ) بواسطة التوزیع المعتدل .

## مثال (۱۰ – ۵):

فى عينة عشوائية من ٥ أبقار وجد أن معامل الارتباط بين الزيادة فى الوزن ومقدار الغذاء المأكول ١٨,٠ وفى عينة عشوائية مستقلة حجمها ١٢ بقرة وجد أن معامل الارتباط ٥٦,٠ فهل هذان المعاملان مختلفان اختلافا جوهريا ٩ استخدم مستوى الدلالة ٥٪.

#### الحل:

تباین الفرق ع <sub>۱</sub> – ع پیساوی مجموع التباینین

.. الخطأ المعياري للفرق = ٧ ,٦١١ = ٠,٧٨٢

$$-0.00$$
 م  $= \frac{(0.0000 - 0.0000 - 0.0000)}{0.0000}$ 

وهذه القيمة تقل عن ١,٩٦ فهى ليست ذات دلالة ولا يسعنا ألا أن نحكم بأن مم =ص .

# (١٠ - ٦) التمييز بين الانحدار والارتباط في دراسة المشكلات:

كل من الانحدار والارتباط الخطى البسيط يتناول العلاقة الخطية بين متغيرين كمين سم ، صم . إلا أن هناك مواقف تستدعى استخدام أسلوب الانحدار ولا يجوز أن تدرس بأسلوب الارتباط ، كم أن هناك مواقف تستدعى استخدام أسلوب الارتباط ولا يجوز أن تدرس بأسلوب الانحدار . ذلك أنالافتراضات التى يبنى عليها التحليل تختلف فى الانحدار عنها فى الارتباط خاصة فيما يتعلق بنوعية المتغير سم ، عيث نفترض فى الانحدار أن سم متغير رياضى لا يتأثر بالعوامل العشوائية بينا نفترض فى الارتباط أنه عشوائي . وهذا الاختلاف فى النظر إلى المتغير سم يعنى من الناحية العملية اختلافا فى طريقة المعاينة . وعلى ذلك فان اختيار الأسلوب الذى يناسب مشكلة ما – انحدار أو ارتباط – يتوقف على الطريقة التي تتبع فى عملية المعاينة أى فى عملية جمع البيانات .

فلاستخدام أسلوب الانحدار يتطلب الأمر أن يختار الباحث قيما ثابتة من المتغير سم يحددها قبل إجراء التجربة ثم يقوم بملاحظة ما يظهر من القيم المناظرة للمتغير صه عند إجراء التجربة . فمثلا في دراسة العلاقة بين جرعات دواء مهدىء وقدرة الانسان على حل المشاكل المنطقية يبدأ الباحث بتحديد بضعة جرعات مختلفة التركيب من هذا الدواء (قيم المتغير سم) ثم يختار عينة عشوائية من الأفراد يقسمها عشوائيا إلى مجموعات عددها هو عدد الجرعات المختلفة ويعطى لأفراد كل مجموعة واحدة من تلك الجرعات ، ثم يستخدم أحد الاختبارات لقياس القدرة المنطقية لكل فرد فيحصل على قيم للمتغير صم . كذلك في دراسة العلاقة بين طول نبات وعتوى النيتروجين في التربة يبدأ الباحث بتحديد عدة أحواض زراعية تختلف في محتوى النيتروجين (قيم سم) ويزرع النبات في كل منها ثم يقيس أطوال النباتات بعد فترة من الزمن ليحصل على قيم المنغير صم . في مثل هاتين الحالتين تكون قيم بعد فترة من الزمن ليحصل على قيم المنغير صم . في مثل هاتين الحالتين تكون قيم تناول البيانات بأسلوب الانحدار حيث نقوم بإيجاد معادلة تشير إلى مدى اعتاد المتغير صم بأنه المتغير المستقل وأن نصف سم بأنه المتغير المستقل وأنه المتغير المستقل والمتعرب ويمتون المتعرب والمتعرب والمت

أما فى أسلوب الارتباط فيتطلب الأمر أن يبدأ الباحث باختيار عينة عشوائية من المجتمع ثم يقوم بقياس كل من قيم سم ، صم لكل وحدة من وحدات العينة وبذلك تكون جميع القيم السينية والصادية خاضعة للمؤثرات العشوائية إذ يكون لكل منها حرية تامة فى اتخاذ أى قيمة من القيم الممكنة فى المجتمع . فعثلا فى دراسة العلاقة بين طول الذراع وطول الرجل لمجتمع من الأطفال ، يختار الباحث عينة عشوائية من الأطفال ثم يقوم بقياس كل من المتغيرين . كذلك فى دراسة العلاقة بين محتوى الكلسترول فى الدم ووزن الجسم فى مجتمع من المرضى بمرض معين ناخذ عينة عشوائية من هؤلاء المرضى ثم نقيس كلا من هذين المتغيرين . فى مثل هاتين الحالين تكون قيم كل من المتغيرين سم ، صم عشوائية . وينبغى هنا استخدام أسلوب الارتباط حيث نقوم بإيجاد عدد نقدر به الدرجة التي يتغير بها المتغيران معا دون تمييز بين متغير مستقل وآخر تابع .

وفى الحالات التى تتطلب دراستها استخدام أسلوب الانحدار يمكن من الناحية الحسابية إيجاد معامل الارتباط ، ولكن المعامل الناتج يكون مجرد عدد لا معنى له ولا يجوز أن يؤخذ كتقدير للارتباط بين المتغيرين . (وهذا لا يتناقض مع استخدامنا لمربع معامل الارتباط وهو ما سميناه بمعامل التحديد ، في تحليل الانحدار كما رأينا في الفصل السابق ) .

وبالتالي تختلف درجة دقة التقدير من عينة إلى أخرى .

إن التمييز بين الحالات التى تدرس بأسلوب الانحدار وتلك التى تدرس بأسلوب الارتباط هو أمر على درجة كبيرة من الأهمية . وقد لوحظ أن الأمر يختلط فى كثير من الحالات فتعامل مشكلات الانحدار على أنها ارتباط وتعامل مشكلات الارتباط على أنها انحدار ، بل ويصل الأمر أحيانا إلى معاملة المشكلة الواحدة على أنها انحدار وارتباط فى آن واحد ، رغم أن طريقة المعاينة لا تسمح إلا باستخدام واحد فقط من هذين الأسلوبين . ويبدو أن السبب فى هذا اللبس يرجع إلى وجود علاقات رياضية كثيرة بين المعاملات فى هذين النوعين من التحليل ، غير أن العلاقات الرياضية شىء والتحليل الإحصائى شيء آخر .

وجدير بالذكر أنه من الممكن دراسة الانحدار حين يكون كل من المتغيرين سم ،

صه عشوائيا ، ولكن ذلك يتطلب استخدام نموذج إحصائي يختلف عن النموذج الذى استخدمناه فى الفصل السابق بحيث يسمح بوجود خطأ عشوائى فى المتغير سه . وسوف لا نتعرض لدراسة هذا النموذج خاصة وأنه يفضل دراسة مثل هذه الحالة بأسلوب الارتباط .

(۱۰ - ۷) معامل ارتباط الرتب ( سبيرمان ) :

#### RANK CORRELATION COEFFICIENT

بالرغم من أن معامل ارتباط بيرسون يستخدم أساسا في حالة المتغيرات المتصلة إلا أنه يستخدم أيضا في حالات أخرى . ومن هذه الحالات الحالة التي يتعذر فيها قياس المفردات بالمقياس العددى المعتاد وإنما يمكن قياسها بميزان الترتيب حيث تأخذ كل مفردة ترتيبين س ، ص تعبر الأولى عن ترتيب المفردة بالنسبة للمتغير الثانى ويكون المطلوب قياس الارتباط الأولى وتعبر الثانية عن ترتيبها بالنسبة للمتغير الثانى ويكون المطلوب قياس الارتباط بين الترتيبين . ومثال ذلك قيام اثنين من الحكام بترتيب عدد من المتقدمين لشغل وظيفة بحسب أفضليتهم لهذه الوظيفة ثم قياس مدى الاتفاق بين الحكمين . في هذه الحالة يمكن إثبات أن معامل الارتباط العزمي يأخذ الصيغة البسيطة الآتية التي تعزى إلى سبيرمان ويرمز له بالرمز صحيث

مثال (۱۰ – ۳) :

كانت تراتيب ١٢ طالباً في مادتي الفيزياء س والرياضيات ص كما يلي :

س: ۱۱ ۹ ۷ ۱۱ ۹ ۳ ۱۰ ۲ ۵ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۹ ۲ ۹ ۲ ۳ ۱۲ ۳ ۱۲ ۳ ۹ ۲ ۴ ۷ ۳ ۱۲ ۳ ۱۲ ۳ ۱۲ ۳ ۹ ۲ ۴ ۳ ۲ ۳ ۲ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳

أوجد معامل الارتباط الخطي .

### الحل :

بما أن المتغيرين مقاسان بميزان الترتيب فمن الأسهل استخدام معامل ارتباط الرتب كا في الجدول الآتي ، الذي يستخدم الصيغة (١٤) .

الجدول (۱۰ – ۲) إيجاد معامل ارتباط الرتب من بيانات المثال (۱۰ – ۳)

ن'	ڼ	ص	س
1	1	١.	11
£	۲	٥	٧
١ ٠	. 1	٨	۹ )
١	١.	11	17
•	. •	١	١ ١
ź	۲	٦	٤
£	۲	١٢	١٠ ١٠
	•	٣	٣
١	١	γ	٨
١	١	٤ .	۰
	•	۲	۲
٩	٣-	٩	٦
41	صفر		

ونحصل على هذه النتيجة بالضبط إذا استخدمنا معامل ارتباط بيرسون المعرف في (ه) ، مع ملاحظة أنه قد يوجد فرق طفيط يعود إلى عمليات تقريب الأعداد .

## : $(\Lambda - 1.)$ مميزات معامل ارتباط الرتب

كما سبق القول ، يصلح معامل ارتباط الرتب المعرف في (١٤) لقياس الارتباط بين المتغيرات التي تقاس بميزان الترتيب وهو يصلح أيضاً للمتغيرات التي تقاس بالمقياس العددي المعتاد ولكن يكون من المرغوب فيه تعيين رتب لكل مفردة بدلا من قيمها العددية . ومن أهم مميزات هذا المعامل أنه لا يشترط فرض اعتدالية المتغيرين سه ، سه ، بل لا يشترط فرض وجود علاقة خطية بينهما ومن هنا فهو يفضل معامل الارتباط العزمي في الحالة التي لا يتوفر فيها هذان الشرطان ، وقياس الارتباط بواسطة معامل الرتب يعتبر من فصيلة المقاييس غير البارامترية أي التي لا تستلزم وضع فروض معينة على توزيعات المجتمعات .

ومن الأمثلة التي يستخدم فيها هذا المعامل في العلوم البيولوجية قياس الارتباط بين ترتيب انبثاق يرقات مجموعة من الحشرات وترتيب حجومها ، أو بين ترتيب استنبات مجموعة من النباتات وترتيب تزهيرها ، أو لقياس الاتفاق بين النين من البيولوجيين في ترتيبهما لمجموعة من الكائنات العضوية من حيث أكثرها شبهاً لصيغة معينة إلى أقلها شبها بها .

### مثال (۱۰) :

في عشرة أنواع من السجائر وجدت المقادير الآتية بالمليجرام من القار والنيكوتين . حول هذه المقادير إلى رتب ثم أوجد معامل ارتباط الرتب لقياس درجة العلاقة بين محتويات القار والنيكوتين . نرتب كلا من مفردات المجموعتين بحسب الأصغر فالأكبر ( أو العكس ) كا في الجدول الآتي ، حيث وضعت التراتيب بدلا من القيم المعطاة . الجدول (١٠ - ٣)

<b>ٺ</b> ۲	ن	ص	س	النوع
•		۲	۲	(1)
٠,٢٥	٠,٥	٤	٤,٥	(٢)
•		٩	٩	(٣)
7,70	1,0-	٦	٤,٥	(٤)
•		٣	٣	(0)
•		١	١	(٢)
١	1-	٨	٧	(Y)
. 1	١	٧	٨	( <sup>(</sup> )
١	١	٥	٦	(٩)
•	•	١٠	١.	(1.)
٥,٥	. صفر	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

بالتعویض فی (۱٤) نجد أن س = ۱ –  $\frac{\times \circ, \circ}{1 \times \circ}$  بالتعویض فی (۱٤) نجد أن س

#### ملاحظة (٤) :

إذا كان لمفردتين أو أكثر نفس القيمة العددية ، تعطى لكل منها رتبة تساوى الوسط الحسابي للرتب التي كانت ستأخذها هذه المفردات لو أنها كانت مختلفة القيم ، فمثلا في محتوى القار لدينا عددان متساويان 1 ، 1 والمفروض أن أحدهما الرابع والآخر الحامس ولذلك أعطى لكل منهما الترتيب  $\frac{1}{4}$  ( $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{4}$ ) = 6,3 .

#### ملاحظة (٥) :

إذا كانت البيانات أصلا على هيئة أزواج من التراتيب كما فى المثال (١٠ ـــ ٣) فإن معامل الارتباط العزمى يساوى بالضبط معامل ارتباط الرتب . أما إذا كانت البيانات أصلا على هيئة أزواج من القيم العددية كما فى المثال (١٠ ـــ ٤) ، فإن معامل الارتباط العزمى لها لا يساوى معامل ارتباط الرتب الناتج من تحويل هذه القيم إلى رتب .

## (١٠ - ٩) دلالة معامل ارتباط الرتب:

إن الإحصاءة التي يعبر عنها معامل ارتباط الرتب من المعرف بالصيغة (١٤) توزيعها متاثل حول الصغر . ويمكن إثبات أنه إذا كان المتغيران سه ، صه مستقلين فإن هذا التوزيع يقترب من توزيع معتدل وسطه الحسابي صفر وتباينه \_\_\_\_ ن \_ \_ \_ حين تقترب به من اللانهاية . وعلى ذلك عندما يكون حجم العينة كبيراً (به > ٣٠) نستطيع أن نحتبر ما إذا كان هناك ارتباط ذو دلالة بين المتغيرين وذلك بحساب ...

ومقارنتها بالقيم الحرجة للتوزيع المعتدل المعيارى، مع ملاحظة أن الفرضُ الصفرى هو ص = . والفرض الآخر هو ص ≠ .

نمثلا إذا كانت v=0 ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ، وان :

Y, NY = £9 \ ., £1 = E

۲٫۸۷ > ۲٫۵۸ نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ۲٫۰۱ ونحكم
 بوجود ارتباط بين المتغيرين .

الفرض الصفرى ف : ر = .

الفرض الآخر ف $_{\Lambda}$  : $_{\sim}$   $_{\sim}$   $_{\sim}$   $_{\sim}$ 

من الجدول (۱۰) القيمة الحرجة اليمني عند  $\alpha$  ، ۱۰  $\alpha$  ، ۱۰ هي  $\alpha$  ، ۱۰ وحيث أن هذه القيمة أصغر من  $\alpha$  ، ۱۲۹ وحيث أن هذه القيمة أصغر من  $\alpha$  ، ۱۲۹ وحيث أن هناك ارتباطاً موجباً بين مستوى الدلالة  $\alpha$  ، 1۰ لصالح الفرض الآخر ونستنتج أن هناك ارتباطاً موجباً بين مقادير القار ومقادير النيكوتين .

ملاحظة (٦) ــ الارتباط والسببية :

إذا وجدنا أن هناك ارتباطاً بين متغيرين فلا ينبغى أن نسارع بالقول بوجود علاقة سببية بينهما أو بأن أحدهما يحدث نتيجة للآخر . وهناك حالات يكون فيها هذا القول صحيحاً ويكون التغير في أحد المتغيرين هو فعلا سبب أو أحد أسبب النغير في الآخر كما هو الحال مثلا بين درجة الحرارة وعدد ضربات القلب، وهناك حالات لا يصح فيها الاستنتاج حيث يكون الارتباط الذى ظهر بين المتغيرين ناشئاً عن وجود متغير ثالث أو أكثر يؤثر فيهما معاً فيحدث هذا الارتباط، كما هو الحال مثلا بين النجاح في الرياضيات والنجاح في التاريخ حيث يؤثر في كل منهما الذكاء أو المثابرة أو البيئة المنزلية وما إلى ذلك . إن تفسير وجود الارتباط لا يكون بناء على قبمة معامل الارتباط فقط بل على ما لدينا من معلومات عن المتغيرين اللذين ندرسهما .

## تمارين (١٠)

في كل من المسائل الحمسة الآتية أوجد معامل الارتباط العزمي ( بيرسون ) من العينة المعطاة واختبر ما إذا كان المتغيران سـ ، صـ مرتبطين خطياً .

۳۱، ۳۲، ۲۲، ۸، ۳۲، ۱، ۲۳، ۳۸٤ ۵۵ ۱، ۱۷۹ ۱۵۹ ش ۱ (۱) من: ۱۹٫۲ ۱۲٫۳۰ ۱۹٫۳۱ ۱۹٫۲۱ ۱۴٫۱۱ ۱۴٫۱۰ ۲٫۷۰ ۱۹٫۳۱ ۱۹٫۳۱ ۱۹٫۲۱ ۲٫۱۲

حيث س وزن الخيشوم بالملجرام ، ص وزن الجسم بالجرامات لعينة حجمها ١٢ من نوع من سرطان البحر ( أبو جلمبو ) .

حيث س طول نوع معين من نبات البسلة بالمليمترات ، ص الوزن بالليجرام

حيث س طول جسم طفل حديث الولادة ، ص طول محيط رأسه بالسنتيمترات .

حيث س ، ص هما أكبر وأصغر قطر لبيض الدجاج بالمليمترات .

حيث س مقدار المطر في اليوم (٠,٠١، من السنتيمتر ) ، ص مقدار مازال من تلوث الهواء نتيجة للمطر ( ميكروجرام / متر مكعب ) . ( لتسهيل الحساب اطرح ١٠٠ من قيم ص ) .

(٦) طلب من اثنین من المحكمین ترتیب ۱۰ أشخاص متقدمین لوظیفة ما فكانت النتیجة كما یل . أوجد معامل الارتباط ( سبیرمان ) واحتبر ما إذا كان هناك ارتباط موجب بین المحكمین .

 (٧) الجدول الآتي يبين عدد الساعات ( لعينة عشوائية من ١٠ طلاب ) التي استذكر فيها هؤلاء الطلاب لاختبار ما وعدد الدرجات التي حصلوا عليها في هذا الاختبار :

حول هذه القيم إلى رتب ثم أوجد معامل ارتباط الرتب ( سبيرمان ) .

اختبر ما إذا كان هناك ارتباط موجب بين عدد ساعات الدراسة ودرجة الاختبار .

(٨) فى عينتين مستقلتين حجماهما ٢٣ ، ٢٨ من أزواج القيم وجد أن معاملى الارتباط العزمى بين المتغيرين ٥٠، ، ، ، على الترتيب . اختبر ما إذا كان هذان المعاملان مختلفين اختلافا ذا دلالة .



## الفصل الحادي عشر

# تحليل التغاير ANALYSIS OF COVARIANCE

### (١١ - ١) التغاير:

لعله من المفيد في مستهل هذا الفصل أن نذكر القارىء بالمقصود حسابيا بكلمة ( التغاير ) التي سبق أن وردت في عدة مناسبات في هذا الكتاب .

هى مه من أزواج الأعداد فإن تغاير (س ، ص) يعرف بأنه متوسط مجموع حواصل ضرب انحرافات القيم السينية عن متوسطها سَ وانحرافات القيم الصادية عن متوسطها صَ . أى أن :

$$idly (m, m) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} (m, m) (m, -m) (m, -m)$$

$$= \frac{1}{n} + \frac{1}{n} (m, m) (m, -m) (m, -m)$$

$$= \frac{1}{n} + \frac{1}{n} (m, -m) (m, -m)$$

والمقدار الذى بين القوسين يسمى مجموع حواصل ضرب الانحرافات السينية والانحرافات الصدية عن متوسطيهما أو اختصارا مجموع حواصل الضرب وسنرمز له بالرمز ٢ صه (س ، ص). وهذا المقدار يمكن أن يكون موجبا أو سالبا أو صفرا.

وكما فى التباين ، إذا كانت أزواج القيم  $(^{-\nu}_{\chi}$  ،  $^{-\nu}_{\chi}$ ) هى عينات عشوائية من محتمع ذى متغيرين وأردنا تقدير التغاير فى هذا المجتمع من التغاير فى العبنة فإننا نقسم حواصل الضرب على  $\nu$  + 1 بدلا من  $\nu$  وذلك لكى يكون هذا التقدير تقديرا غير متحيز ، أى نكتب :

$$(Y) \qquad (\frac{f'}{v} - v - v) = \frac{1}{v - v} = (v - v)$$

حيث ٢ مجموع السينات ، ٢ مجموع الصادات .

وكما فى التباين أيضا ، ونظرا لأن قيم الانحرافات عن الوسط الحساني ( أو أى قيمة أخرى ) لا تتغير بتغير نقطة الأصل فإن قيمة التغاير لا تتغير إذا جمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع السينات ، وجمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع السينات ، وجمعنا أو طرحنا عددا ثابتا من جميع السينات .

## (١١ - ٢) العلاقة بين تحليل التغاير وتحليل التباين :

فى تحليل التباين بالنموذج ثابت التأثيرات للتجارب ذوات العامل الواحد يكون لدينا متغير كمى صح قسمت قيمه فى عينة ما إلى عدد من المجموعات تناظر مستويات عامل تجريب نوعى مستقل عن المتغير صح . وتهدف الدراسة إلى اختبار دلالة الفروق بين المتوسطات الصادية فى هذه الأقسام لمعرفة مدى تأثير عامل التجريب عليها . وتتخذ البيانات المشاهدة فى العينة الشكل المبين بالجدول (١ – ١) .

إلا أنه فى بعض هذه التجارب يكون المتغير صه واقعا تحت تأثير متغير كمى سمه يسمى بالمتغير الملازم للمتغير صه هو درجات الطلاب فى اختبار رياضيات بعد دراسة مقرر ما فيها ويكون عامل التجريب هو طرق تدريس هذا المقرر . ونظرا لأن استيعاب الطلاب للرياضيات يعتمد على ذكائهم فإن درجاتهم فى الاختبار تكون متأثرة بالذكاء ونقول حينقذ إن المتغير سه ( نسب ذكاء الطلاب ) هو متغير ملازم للمتغير صه . وإذا كان اهتامنا هو قياس أثر اختلاف مستويات عامل التجريب ( طرق التدريس ) على المتوسطات الصادية ( درجات الرياضيات ) عن طريق تحليل التباين التدريس ) على المتوسطات الصادية ( درجات الرياضيات ) عن طريق تحليل التباين في المتغير سه (الذكاء ) من قيم المتغير صه قبل إجراء هذه العملية .

وفى بعض التجارب يمكن استبعاد هذا الأثر قبل عملية التجريب ، وذلك بأخذ عينات الطلاب التي تختار للتجريب بحيث تكون متكافقة فى الذكاء ، وهنا نستطيع اختبار الفروق بين متوسطات الدرجات بالطريقة المعتادة لتحليل النباين على أساس أن هذه المتوسطات تكون متأثرة فقط بعامل التجريب . غير أن ظروف التجريب قد لا تتيح لنا التحكم فى العينات من حيث جعلها متكافقة فى المغير الملازم ( الذكاء ) وهنا يكون لهذا المتغير أثر على المتغير ص ( درجات الرياضيات ) ولا ينبغى القيام بتحليل النباين إلا بعد استبعاد هذا الأثر . وهذا هو الدور الذى يلعبه تحليل التغير إذ هو يتألف من شقين أولهما تعديل قيم المتغير ص لاستبعاد أثر المتغير المعلازم سه وثانهما تحليل التباين للقيم الصادية المعدلة .

ولكن كيف نصحح القيم الصادية المشاهدة لإزالة أثر هذا المتغير ؟ إذا كان لهذا الأثر وجود فعليّ فإن انحدار المتغير صح على المتغير سم يكون له وجود أيضاً ويكون تصحيح القيم الصادية المشاهدة ص<sub>رو</sub> عن طريق طرح أثر الانحدار من هذه القيم . وإذا افترضنا أن الانحدار خطى فإن المقدار الذى نطرحه يكون على الصورة برسري - شن عيث بعد وحيث تت هي المتوسط العام للقيم السينية في المحينة . أي أننا إذا رمزنا للقيم المعدلة بالرمز صَروف فإن :

وإذا أخذنا أى قسم ق على حدة فإن :

ويكون علينا بعد ذلك تحليل التباين للقيم الصادية المعدلة .

ومن هنا نرى أن تحليل التغاير لا يعنى تحليل التغاير ذاته كما قد يتبادر إلى الذهن بل يعنى تحليل التباين للمتغير صم بعد عزل أثر المتغير الملازم سم مقاسا بمقدار انحدار ص على س .

## (١١ – ٣) النموذج الإحصائي :

حين يكون هناك متغير ملازم واحد سم لتغير تابع صم يخضع لعامل واحد من عوامل التجريب له ك من المستويات ، فإن البيانات المشاهدة في عينة عشوائية تتخذ الشكل المبين بالجدول (١١ - ١) الآتى ، حيث السينات ترمز إلى قيم المتغير التابع ( درجات الملازم ( نسب الذكاء مثلا ) والصادات ترمز إلى قيم المتغير التابع ( درجات الرياضيات مثلا ) ، ب و ترمز إلى عدد القيم في القسم ف (ف = ١ ، ٢ ، ، ، ، ، . . . . . . . ك ) ، ب = مح من العينة . لاحظ أن هناك قياسين لكل وحدة من وحدات التجريب أحدهما للمتغير التابع وهو صير والآخر للمتغير الملازم وهو سرو

الجدول (۱۱ – ۱) بیانات تحلیل التغایر

الأقسام ( المعالجات )								
(ප)		' ( <sup>1</sup> )		(٢)	(1)			
ك ص		<sup>س</sup> و ص		س ۲ ص	س س			
س اله ص اله		س اق ص اق		س ۲۱ ص	س س			
س عل صعل	•••	س بن ص بن	•••	س ۲۲ ص۲۲	س ۱۲ ص			
	•••		••••	••••	••••			
	•••	•••	•••		•••			
سرك صرك		سره صره	•••	سرم صرم	سرر صرر			
	•••	•••	•••	•••	•••			
		•••	•••		. •••			
a a a a		س ص <sub>رو</sub> و		س ۲٫۰ ص ۲٫۰	اس ۱٬۰ صله۱			
ا کو اک		کی کی		بْر بر	۲, ۲			
س و ص		س و ص		—	س ا ص			

والنموذج الذى نفترضه لتحليل التغاير هو تطوير للنموذج الذى افترضناه فى تحليل التباين بالبند (٨ – ٤ – ١) ، ويتخذ الصيغة الآتية :

$$(7) \qquad \qquad \dot{\tau} + (\bar{\sigma} - \omega) \beta + \mu = \omega$$

حیث eta معامل انحدار ص علی س ،  $\sim$  = 1 ، ... ،  $\omega_{
m e}$  ،  $\omega$  = 1 ، 1 ، ... ، ك

وهذا النموذج كما نرى يفسح مكانا لأثر انحدار ص على س بالإضافة إلى أثر مستويات عامل التجريب وأثر الخطأ العشوائى .

في هذا النموذج نفترض الافتراضات المعتادة في تحليل التباين – راجع البند (  $\Lambda$  ) = 0 ) . (  $\rho$  – 1 ) . (  $\rho$  – 0 ) . (  $\rho$  – 1 ) . (  $\rho$  – 0 ) . (  $\rho$  – 0 ) . (  $\rho$  – 1 ) . (  $\rho$  – 0 ) . (  $\rho$  – 1 ) . (  $\rho$  – 0 ) . (  $\rho$  – 0 ) . (  $\rho$  – 1 (  $\rho$  – 0 ) . (

من داخل الأقسام .

إذا كتبنا النموذج (٣) على الصورة

يتبين لنا أن تحليل التغاير يتطلب إجراء نوعين من التحليل هما :

ا – تحليل انحدار لتقدير قيمة  $oldsymbol{eta}$  ومن ثم تعديل القيم  $oldsymbol{\omega}_{ ext{out}}$  المقيم  $oldsymbol{\omega}_{ ext{out}}$  المتغير الملازم سم .

٢ - تحليل التباين للقيم المعدلة صرر الاختبار أثر مستويات التجريب على متوسطاتها . أى أن تحليل التغاير يجمع بين عملية تحليل الانحدار وعملية تتلوها هى عملية تحليل التباين .

## (١١ – ٤) خطوات تحليل التغاير :

إن الهدف من تحليل التغاير هو كما سبق القول اختبار دلالة الفروق بين متوسطات المتغير التابع صح بعد تصحيحها لاستبعاد أثر المتغير الملازم سح . ومن حقنا أن نتساءل بداية عما إذا كان للمتغير سح أثر فعلى على المتغير صح بحيث يستحق عناء عملية الاستبعاد . ولذلك فإن أول ما نهتم به اختبار وجود هذه العلاقة لا يكون اختبار وجود علاقة بين سح ، صح ، فإذا لم يثبت وجود هذه العلاقة لا يكون هناك ما يدعو لعملية الاستبعاد بل نقوم بتحليل التباين على القيم الصادية المشاهدة دون تعديل . أما إذا ثبت وجودها فينبغي تصحيح هذه القيم قبل إجراء عملية عمليل التباين .

فالحظوة الأولى لتحليل التغاير إذن هى تحليل الانحدار لاختبار أثر المتغير سم على المتغير صه ، فإذا ثبتت دلالة الانحدار فإن الخطوة الثانية هى القيام بتحليل التباين للقيم الصادية المعدلة لاختبار أثر عامل التجريب . والمعتاد أن نمهد لهاتين الخطوتين ببعض الحسابات الأولية . وسنوضح ذلك كله بالمثال الآقي .

## المثال (۱۱ – ۱):

في إحدى النجارب الزراعية الاقتصادية في قطر ما ، اختيرت ست قرى عشوائيا واختير في كل منها خمس مزارع عشوائيا . سجلت بالجدول (١١ – ٢) الآتي تكاليف إنتاج محصول الذرة (ص) في فصل زراعي ما في كل مزرعة كما سجلت متوسطات المحاصيل (س) التي كانت قد نتجت في فصول زراعية سابقة في كل مزرعة . المطلوب استخدام هذه البيانات (أولا) لمعرفة ما إذا كان هناك أثر للمحصول السابق (س) على تكاليف الإنتاج (ص) ، (ثانيا) لمعرفة ما إذا كانت تكاليف الانتاج تختلف من قرية إلى أخرى بعد استبعاد أثر مقدار المحصول السابق إذا كان لهذا الأثر وجود . (لتسهيل الحساب طُرح العدد ١٢ من جميع قيم س والعدد ٣ من جميع قيم ص ) .

الجدول (۱۱ - ۲)

(٦) س <sub>ا</sub> ص	(٥) س <sub>ه</sub> ص	(٤) س ص	(۳) س <sub>ع</sub> صع	(۲) س <sub>د</sub> ص	(۱) س <sub>۱</sub> ص	القرى المزارع/
·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,V Y- Y,T F- Y,7 £- 1,.		1,0 Y,1 . 1,. Y,2 1 Y,0 2-		1,7 T 7,1 1- T,. T- 1,T T	(1) (1) (1) (1) (2)
٣ ٨	۹ ۱۰-	١٦	٦ ٨-	1 17	٩ ٦	المجاميع
٠,٦ ١,٦	١,٨ ٢-	٠,٢ ١,٢	1,7 1,7-	٠,٢ ٢,٦	۱,۸ ۱,۲	المتوسطات

ی کے س = ۱۰ ،  $\overline{w}$  = ۰٫۰ ، کے مح ص = ۲۹ ،  $\overline{w}$  = ۱۲۲۹, مع ملاحظة أن ن = ۳۰

## حسابات تمهيدية:

هذه الحسابات تجرى فى بداية التحليل لخدمة الخطوتين الرئيسيتين المذكورتين ، وهى تتألف من ثلاث مجموعات من الحسابات ترمى المجموعة الأولى إلى إيجاد مجموع المربعات ٢ ٢ (س) للمتغير س وسنرمز له بالرمز ا ثم تحليله بالطريقة المعتادة لتحليل التباين إلى مركبتين إحداهما تعبر عن الاختلاف بين الأقسام وسنرمز له بالرمز ا ، والأخرى تعبر عن الاختلاف المتبقى داخل الأقسام وسنرمز له بالرمز ا ، والأخرى تعبر عن الاختلاف المتبقى داخل الأقسام وسنرمز له بالرمز

إ. وبالمثل بالنسبة لمجموع المربعات ٢ (ص) للمتغير ص الذى سنرمز له بالرمز
 ب و لمركبتيه بالرمزين ب ، ب ، ثم بالنسبة لمجموع حواصل الضرب ٢ صه (س ، ص) الذى سنرمز له بالرمز ح و لمركبتيه بالرمزين ح ، ح ، .

وتعتمد هذه الحسابات على المجاميع الآتية التي يحسن إيجادها مقدما .

ا بدرجات حریة ك - ١ (بین الأقسام) = ك 
$$\frac{7}{2}$$
 -  $\frac{7}{2}$  بدرجات حریة ك - ١ ا  $\frac{7}{2}$ 

حيث من مجموع السينات في القسم قه ، به عددها ، ك عدد الأقسام .

(۲) تحلیل ۲ ۲ (ص)

$$u_{i} = 1$$
 (بین الأقسام)  $= \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  بدرجات حریة ك - 1

حيث مَن مجموع الصادات في القسم ف ، به عددها .

$$u_{\gamma} = \gamma \gamma (cl + d) = u - u_{\gamma}$$
 بدرجات حریة  $u_{\gamma} = u_{\gamma}$ 

(٣) تحليل ٢ صه (٤٠٠ ص)

تسير العمليات الجبرية هنا فى خطوط متوازية مع العمليات الجبرية فى (١) ، (٢) كالآتى :

بتطبيق هذه الصيغ على بيانات المثال (١١ - ١) نحصل على مايلي :

(۱) تحلیل ۲ ۲ (<sup>س</sup>) :

$$V,o = \frac{10}{\pi \cdot e} = \frac{1}{2}$$
 ..

$$V, \circ -[\cdot + '(Y) + ... + '(Y) + ... + '(Y) + ... + (Y)' + ... + (Y)'$$

 $\vee, \circ - \Gamma' \wedge + \Gamma' ( \cdot - )$ 

= ۸٦,٣ مرجات حرية ٥

ا 🔫 ۲۰ (داخل الأقسام) = ۲۰۱٫۰ – ۸۶٫۳ – ۱۳۰٫۱ بدرجات حرية ۲۶

(۲) تحلیل ۲ م (ص):

لدينا مَ = ٩ + ١ + ٢ + ١ + ٩ + ٣ = ٢٩

 $7\lambda, \cdot \pi = \frac{779}{\pi} = \frac{6}{2}$ 

۲۹ بدرجات حریة ۲۹ بدرجات حریة ۲۹

= ۱۳,۷۷ بدرجات حریة ه

ں = ۲۲ (داخل الأقسام) = ۲۸,۹۳ – ۱۳,۷۷ – ۱۰,۱۲ = ۱۰،۱۲ برجات حریة ۲٤

(٣) تحليل ٢ مه (س ، ص):

$$12,0 = \frac{79 \times 10}{7} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 0.2$$
 $12,0 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 0.2$ 
 $12,0 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 0.2$ 
 $12,0 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 0.2$ 
 $12,0 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 0.2$ 

بدرجات حرية ٢٩

 $= - \lambda, \lambda - \delta, \lambda = - \lambda, \gamma$  بدرجات حریة ه

بدرجات حرية ٢٤

يحسن تسجيل هذه المجموعات الثلاث من القيم فى جدول واحد كالجدول (١١ – ٣) الآتى ليسهل الرجوع إليها .

الجدول (۱۱ – ۳) تحليل مجموعي المربعات ومجموع حواصل الضرب

۲۱ (ص) ۲۰ مه (س ، ص)	(4) ( 1	درجات الحرية	مصدر التباين
1	ر ۸٦,٣= ۱ اړ = ۲,۰۲۱ ب	0 = 1 - d	بين الأقسام (القرى) داخل الأقسام (البواق)
·			خطأ البتجريب
79,8- × 71,98 = .	۲۰۱٫۰ = ۱	Y4 = 1- 2	الكلي

### الخطوة الأولى : اختبار تأثير المتغير سم على المتغير صه :

تهدف هذه الخطوة إلى اختبار وجود علاقة خطية بين المتغير الملازم سـ والمتغير التابع صـ ، ويتأتى هذا كم نعلم إما بتقدير معامل الانحدار الموحد β من داخل أقسام العينة ثم اختبار دلالة هذا التقدير باختبار ت ، أو بتقدير التباين المفسر ( الناشيء عن الانحدار ) واختبار دلالته باختبار ف بالصورة

على أن تحسب المقادير اللازمة لهذا الاختبار من **داخل الأقسام** أى من السطر الحاص بالبواقى بالجدول (۱۱ – ۳) .

في المثال ، وباستخدام الصيغة (١٧) بالبند (٩ – ٧) نجد ما يلي :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 الاختلاف المفسر  $\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

$$= \frac{(£7,7-)}{170,7} = 18,150$$
 بدرجة حرية واحدة

.. الاختلاف غير المفسر = الاختلاف في ص – الاختلاف المفسر

$$17,150 - 10,17 = \frac{\sqrt{3}}{1} - \frac{1}{1}$$

= ۲,۰۱۰ بدرجات حریة ۲۳

$$\stackrel{**}{|}\circ\cdot,\cdot,\tau = \frac{17,150}{17,150} = \frac{1 \div 17,150}{17 \div 17,100} = \frac{1}{12}$$

وهذه القيمة تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف ١٩٠٠.١ فهى ذات دلالة عالية ونحكم بوجود علاقة خطية سالبة بين المتغير الملازم سم والمتغير التابع صم ، وهذا يعنى أن مقدار المحصول السابق يؤثر فيما تدفعه القرى من تكاليف لإنتاج المحصول الجديد .

#### ملاحظات :

(۱) استخدمنا نفس الصيغ التى تستخدم فى حالة وجود عينة من أزواج القيم (-1) موضوعة فى قسم واحد (-1) لأن هذه الصيغ تظل صالحة عند وجود أكثر من قسم (-1) ) ، بشرط تعديل درجات الحرية وفقا لذلك أى وضع -1 بدلا من -1 للاختلاف غير المفسر .

(۲) من الجدول (۱۱ – ۳) نستطيع إيجاد ثلاثة تقديرات لتباين المتغير صح بعد التصحيح للانحدار ، غير أن التقدير الذي نحصل عليه من داخل الأقسام وهو تباين البواق حول خط الانحدار يكون هو التقدير غير المتحيز الذي يعكس الخطأ العشوائي في هذا التحليل ، ونختبر دلالة أي تقدير آخر بالمقارنة به . ولذلك فإن حساب قيمة ف من الصيغة (٥) ينبغي أن يكون من داخل الأقسام كما سبق القول .

## الخطوة الثانية : تعديل المتوسطات واختبار دلالة الفروق بينها :

كا سبق القول ، لا تتخذ هذه الخطوة إلا إذا ظهر من الخطوة السابقة وجود أثر فعلى للمتغير الملازم سم على المتغير صم . وترمى هذه الخطوة إلى تعديل القيم الصادية المشاهدة بحيث تكون القيم المعدلة مستقلة عن أثر المتغير سم . ولما كان هذا التعديل من شأنه تعديل تباين القيم الصادية فإن تحليل التباين لاختبار دلالة الفروق بين المتوسطات المعدلة يكون باستخدام الحتبار ف بالصيغة المعتادة مع وضع التباينات المعدلة بدلا من النباينات الأصلية ، أي باستخدام الصيغة

بدرجتي حرية ك - ١ ، ١ - ك - ١ -

فى المثال (١١ – ١) وجدنا أن المتغير الملازم سم يؤثر فى المتغير التابع صم وعلى ذلك فإن دقة البحث تقتضى أن نخلص المتغير صم من أثر المتغير سم قبل إجراء تحليل التباين ، أى تقتضى استخدام اختبار ف بالصيغة (٦) . ولقد سبق لنا حساب التباين المعدل داخل الأقسام وهو التباين غير المفسر ٢٥،٠٨٧ = ٢٣ = ٢٠٨٧. وهو كما سبق القول تقدير غير متحيز لتباين المتغير صم بعد تعديله .

ومن الصيغة (١٩) بالبند (٩ – ٧) نذكر أن هذا التباين هو مربع الخطأ المعيارى ع المعادر من معادلة الانحدار ، أى أن :

أما التبايين المعدل بين الأقسام فنوجده بطريقة غير مباشرة بطرح الاختلاف المعدل داخل الأقسام من الاختلاف الكلى المعدل ثم القسمة على درجات الحرية . أى أن : الاختلاف المعدل – الاختسلاف المعسدل

$$= (\omega - \frac{c^{2}}{l}) - (\omega_{r} - \frac{c^{2}}{l}) \qquad (\mathring{\Lambda})$$

وفى هذا المثال نجد أن

$$Y, . 10 - (\frac{Y_{9,7}}{Y_{9,0}} - Y_{9,9}) - (Y_{9,9})$$
 ) - 10 الاختلاف المعدل بين الأقسام

$$\frac{1,07\xi}{0.000} = \frac{0 \div 7,07}{77 \div 7,00} = \frac{0}{10}$$
 ن الصيغة (٦) : ف  $\frac{1}{10}$  ن الصيغة (٦) : ف  $\frac{1}{10}$ 

وهذه القيمة ذات دلالة عالية لأن ف $_{1.1.}$  لا تزيد عن  $_{7.9}$  ما يشير إلى أن متوسط تكاليف الإنتاج – بعد استبعاد أثر مقادير المحاصيل السابقة – ليست متساوية في القرى الست . ويمكننا إذا أردنا أن نضع هذه النتائج في الجدول  $_{1.1}$  الآتي .

الجدول (۱۱ – ٤) اختبار ف للتغاير

ن	الم	دع	الاختلاف المعدل	الانحدار	الاختلاف المشاهد	
			ں- د'/ا	1/5	<i>ب</i>	مصدر الاختلاف
						بين الأقسام
14,40	1,071	٥	٧,٨٢٠	_	_	(القرى)
	٠,٠٨٧٦	77	۲,۰۱۰	17,110	10,17	داخل الأقسام
		7.4	۹,۸۳٥	19,.90	۲۸,۹۳	الكلي

#### ملاحظة :

إذا أهملنا المتغير الملازم سح وقمنا بتحليل التباين لقيم صح المشاهدة دون تعديل نجد من بيانات الجدول (١١ – ٣) أن

وبالرغم من أن هذه القيمة ذات دلالة عالية أيضا لأن ف $_{1,1,1}$  و $_{1,1,2}$   $_{1,1,2}$   $_{2,1,2}$  والرغم من أن هذه القيمة  $_{1,1,1}$   $_{2,1,2}$   $_{3,1,2}$   $_{4,1,2}$ 

## (١١ – ٥) المقارنة بين المتوسطات المعدلة :

بعد تمليل التباين للقيم الصادية المعدلة يبقى أن نتدارس كيفية إجراء المقارنات بين متوسطات هذه القيم فى الأقسام المختلفة ، وهذا يتطلب أن نحسب هذه المتوسطات ثم نختبر دلالة الفروق بينها .

#### ال حساب المتوسطات المعدلة :

من الصيغة (٢) بالبند (١١ – ٢) نجد أن المتوسط المعدل  $\overline{\phi_0}$  في أى قسم يساوى المتوسط المشاهد المناظر  $\overline{\phi_0}$  مطروحا منه أثر الانحدار الخطى . أى أن

$$(9) \qquad (\overline{\omega} - \overline{\omega}) - \overline{\omega} = \overline{\omega}$$

حيث ت معامل انحدار ص على س ويحسب من داخل الأقسام بالصيغة المعتادة للانحدار الخطى البسيط كالآتى – انظر الصيغة (٨) بالبند (٩ – ٣).

$$\frac{\gamma^{2}}{\sqrt{1-\frac{(\omega_{1}^{2}\omega_{2}^{2}\omega_{3}^{2}\omega_{4}^{2}\omega_{5}^{2}\omega_{$$

$$\cdot, x \times y = \frac{\xi 7, 7}{170, Y} = -x \times y$$
ففی المثال :  $y = -x \times y$ 

من جدول البیانات (۱۱ – ۲) والصیغة (۹) نجد أن المتوسطات المعدلة هی :  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{$ 

 $\cdot, 7 \cdot \forall \lambda = (\cdot, \circ - 1, 7 -) \cdot, \forall \lambda \uparrow + 1, \tau = \overline{\phi}$ 

وبالمثل نجد أن  $\overline{\dot{\phi}}_i = 3.74$ ، ،  $\overline{\dot{\phi}}_i = 3.74$  ، من  $\overline{\dot{\phi}}_i = 3.74$  ، وبالمثل نجد أن من  $\overline{\dot{\phi}}_i = 3.44$ 

يلاحظ أن المجموع الكلى للقيم الصادية المعدلة يساوى المجموع الكلى للقيم الصادية المشاهدة وكلاهما يساوى ٢٩ . كما يلاحظ أن بعض المتوسطات صغرت والبعض الآخر كبر ، وأن الفرق بين أى متوسطين معدلين يقل عن الفرق بين المتوسطين المشاهدين المناظرين ، مما يشير إلى أن المتغير الملازم كان له تأثير فعلى على هذه المتوسطات .

## (ب) احتبار دلالة الفروق بين أزواج المتوسطات المعدلة :

يلزمنا هنا إيجاد تقدير للخطأ المعيارى ع<sub>ع</sub> للفرق بين متوسطين معدلين ، بحيث ندخل فى اعتبارنا الخطأ المعيارى ع<sub>كس...</sub> للتقدير من معادلة الانحدار . والصيغة التى نشتق منها الخطأ المعيارى المطلوب هى :

$$3^{\dagger}_{2} = 3^{\dagger}_{0,0} (1 + \frac{1 \div (b - 1)}{1}) + (c + 1) + (c + 1)$$

حيث ًا , = مجموع المربعات لقيم س محسوبا من بين أقسام المعالجة ، أ , = مجموع المربعات لقيم س محسوبا من داخل أقسام المعالجة فقى المثال ، وباستخدام الجدول (١١ - ٣) نجد أن

ونكون الآن مستعدين لإجراء المقارنات بين أزواج المتوسطات الصادية المعدلة باستخدام الأسلوب المبين بالبند (٨ – ٥) أو أى أسلوب مكافىء .

$$T, TTQT = \frac{TT, 950}{1.} - \frac{TT, 971 + TQ, 9AV}{0} = (T \text{ sin } 1) TT$$

وهذه القيمة ذات دلالة عالية مما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى عن تساوى متوسطى التكاليف في القريتين (١) ، (٢) .

كا يمكننا هنا استخدام اختبار ت بالصيغة

فنجد أن  $rac{1}{2}=7,17$  وهي أيضا ذات دلالة عالية ، مع ملاحظة أن مربع هذه القيمة وهو  $rac{1}{2}=7,00$  يسناوى قيمة  $rac{1}{2}=7,00$  والفرق يرجع إلى أخطاء التقريب .

فى جزء من تجربة عن تأثير نوعين من الأدوية فى علاج مرض الجذام كان الهدف مقارنة ثلاثة أنواع من المعالجة : د ، ، د دواءان من صنف المضادات الحيوية ، د دواء داخلى يتخذ كمراقبة . اختير عشرة مرضى للتجريب وحددت على كل منهم ٦ مواقع من الجسم يتراكم فيها ميكروب الجذام وقيست غزارة الجذام باختبارات معملية في هذه المواقع قبل بداية التجربة (س) ثم بعد عدة شهور من العلاج (ص) ودونت النتائج في الجدول الآتي .

الجدول (۱۱ - ٥)

٣ ٣	د س	۲ ص <sub>۲</sub>	د س ۲	۱ ص ۱	د ,	المرضى
17	17	•	٦	٦	11	(1)
١.	١٣	7	٦	•	٨	(٢)
1 14	11	٣	٧	۲	٥	(٣)
٥	٩	1	٨	٨	١٤	(٤)
77	۲١	۱۸	١٨	١١	١٩	(°)
117	١٦	٤	٨	٤	٦	(٢)
٥	1 7	١٤	١٩	۱۳	١.	(Y)
١٦	17	٩	٨	١	٦	(^)
١ ١	٧	1	. •	٨	11	(9)
7.	17	٩	10	•	٣	(1.)
177	179	٦١	١	٥٣	98	المجاميع
17,8	17,9	٦,١	١.	٥,٣	۹,۳	المتوسطات

أجر تحليل التغاير لاختبار دلالة الفروق بين متوسطات غزارة الجذام في المستويات الثلاثة للمعالجة ، بعد استبعاد أثر الاختلاف في غزارة المرض قبل بدء المعالجة . (١٦ – ٦) تحليل التغاير في التجارب ذوات العاملين ومتغير ملازم واحد :

النموذج الإحصائي هنا هو امتداد طبيعي للنموذج الإحصائي (٣) للتجارب ذوات العامل الواحد ، وهو يأخذ الصيغة الآتية :

$$(17) \qquad \qquad \dot{\mu} + (\overline{\omega} - \omega_0)\beta + \mu + \mu + \omega \mu = \omega_0$$

ويسير التحليل بنفس الأسلوب مع بعض الإضافات والتعديلات التي يقتضيها وجود عامل تجريبي ثان .

#### مثال (۲۱ – ۲):

في تجربة لمقارنة مقادير المحاصيل الناتجة من ٦ أنواع من الذرة أخذت عينة عشوائية من ٢ حوضا زراعيا وزرعت عليها أنواع الذرة عشوائيا – أربعة أحواض لكل نوع – وقد نتجت البيانات المدونة بالجدول (١١ – ٦) الآتى حيث ص تعبر عن مقدار المحصول الناتج من الحوض ، س تعبر عن درجة خصوبة الحوض مقدرة بعدد النباتات التي كانت قائمة به . إن مقدار المحصول يكون واقعا تحت تأثير عاملين تجريبيين هما : الأحواض (٤ مستويات) وأنواع الـذرة (٢ مستويات) ، غير أن المطلوب هنا اختبار ما إذا كان معدل المحصول يختلف باختلاف نوع الذرة ( بعد استبعاد أثر الحصوبة ) .

#### الحسابات التمهيدية:

نقوم بتحليل كل من ٢ ٢ (س) ، ٢ ٢ (ص) ، ٢ ص (س ، ص) إلى ثلاث مركبات : بين الأعمدة وبين الصفوف والخطأ . أى أن هناك خطوة إضافية واحدة فى كل تحليل .

				الأحسواض		
المتوسطات	المجاميع س ص	(1)	(٣)	(٢)	(١)	أنواع
	س ص	س ۽ ص	س, ض,	س, ص,	۱۰۰۰ ص۱	الذرة
177 78	197 97	178 19	191 17	170 77	۲۰۲ ۲۸	1
127,70 70,0	YY9 1.1	14. 15	7.7 71	1.1 11	180 78	J
198, 0 77,0	1.1 XXV	17. 11	140 44	140 78	144 44	,
۸۲ ۵۷,۲۳۲	171 111	771 7.	17X T.	171 71	41. 48	ş
7.1 77,70	١١١ ٤٠٨	777 79	IT API	17 181	7.7 7.	۵
110 17,0	1.1 .17	1.8 48	7.7 77	771 70	۲۲۸ ۲۰	j
199,40 17,77	£79£ 777	1770 108	07/ 177/	1141 101	זוו וווו	المجاميع

ع یح س ح = ۱۱۸۲۲ ، یح یح ص = ۹۷۱۲۸۰ ، یح یح س ص = ۱۲۷۲۲ ، یک یک س ص

$$\frac{7}{3}$$
 - ' ح ع ح ' -  $\frac{7}{3}$ 
 $\frac{7}{3}$  - ' ح ع ح ' -  $\frac{7}{3}$ 
 $\frac{7}{3}$  - '  $\frac{7}{3}$  - '

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 (بین الصفوف) =  $\frac{1}{2}$  (۱۹۳ + ۱۰۱ + ۱۰۱ + ۱۰۲ - ۱۲۲)  $\frac{1}{1}$ 

$$= 20, \Lambda$$
 بدرجات حریة  $= 1$ 

ی ا با کا (الحطأ) 
$$= 377,171 + 177,03) + 177,03$$
 .: ا با کا در الحطأ  $= 177,171 + 177,03$  با در جان حریة (ك - ۱) (ه - ۱) = ۱۵

وبنفس الطريقة نحلل كلا من ٢ / (ص) و ٢ صـ (س ، ص) ونضع النتائج فى الجدول الآتى حيث ك ترمز إلى عدد الصفوف .

الجدول (۱۱ – ۷) تملیل مجموعی المربعات ومجموع حواصل الضرب

م مہ (س ، ص)	۲ (ص)	(~) ' ' '	درجات الحرية	مصدر التباين
ح، = ۲۰,۶۵۰	ب, = ۲۲,۱۷۶ ب, = ۰۰,۰۶۶۴ ب, = ۳۳,۲۰۷۸		i	يين الأعدة (الأحواض) بين الصفوف (الأنواع) خطأ التجريب
1841,0	18787,77	109,77	۲٠	أنواع + خطأ
ح = ۱٤٨٥,٠٠ = ٥	۱۸۹۷۸,۰۰ = ۵	141,77 = 1	77 = 1 - v	الكلى

وستتبين أهمية السطر الإضافى (أنواع + خطأً ) عند تكوين النسبة ف لاختبار المتوسطات المعدلة . الخطوة الأولى : اختبار تأثير المتغير اللازم سم على المتغير صه :

أى اختبار وجود علاقة خطية بين المتغيرين سم ، صم ويتأتى هذا عن طريق الصيغة (٥) لاختبار ف مع ملاحظة درجات الحرية .

على أن يحسب البسط والمقام من السطر الخاص بخطأ التجريب . في المثال نجد ما مأتى :

$$V$$
۳۹۱,۲۶۳۸ =  $\frac{-\sqrt{7}}{1}$  =  $\frac{-\sqrt{7}}{117,47}$  =  $\sqrt{7}$ 

بدرجة حرية واحدة

= ۱۳۹۱,۰۶۹۲ بدرجات حریة ۱٤

وهذه القيمة ذات دلالة عالية مما يدل على وجود تأثير كبير لخصوبة الأرض على معدل المحصول . ولذلك ينبغى استبعاد هذا الأثر قبل مقارنة متوسطات المحاصيل تحت تأثير أنواع الذرة . الخطوة الثانية : اختبار دلالة الفروق بين المتوسطات المعدلة :

نستخدم الصيغة (٦) لاختبار ف مع ملاحظة درجات الحرية .

ف = التباين المعدل (بين الأنواع) بدرجتي حرية ك-1 ، ١٠-ك -هـ (١٤) التباين المعدل للخطأ

ولقد سبق أن حسبنا فى الخطوة الأولى التباين المعدل للخطأ فهو التباين غير المفسر ٩٧,٢١٩ ÷ ١٤ = ٩٧,٢٦٩

أما التباين المعدل بين الأنواع فيحسب كالآتى:

النباين المعدل بين الأنواع = [ الاختلاف المعدل ( أنواع + خطأ ) - الاختلاف النباين المعدل بين الأنواع = [ المعدل للخطأ ] مقسوما على درجات الحرية (١٥)

من السطر الإضافي بالجدول (١١ – ٧) نجد ما يلي

الاختلاف المعدل (أنواع + خطأ) = ۱۸۲٤۲٫۳۳ – ۱۰۹٫٦٦

= ٤٥٨٧,٩٨٩ بدرجات حرية ١٩

ولكن الاختلاف المعدل للخطأ = ١٣٦١,٠٦٦٢ بدرجات حرية ١٤

الاختلاف المعدل بين الأنواع = ٤٥٨٧,٩٨٩ - ١٣٦١,٠٦٦٢

= ۳۲۲٦,۹۲۲۸ بدرجات حریة ٥

۲٤٥,٣٨٥ = ٥ ÷ ٣٢٢٦,٩٢٢٨ = ٥ = ٥٠,٣٨٥ . التباين المعدل بين الأنواع

من الصيغة (١٤) ينتج أن :

18 ف  $= \frac{780,750}{97,179} = \frac{780,750}{97,179}$ 

وهذه القيمة ذات دلالة عالية لأنها أكبر من ف بير. إه ، يروا التي لا تزيد عن مرورة ما يشير إلى أن متوسطات المحاصيل ( بعد استبعاد أثر الخصوبة ) ليست جميعها متساوية عند الأنواع المختلفة من الذرة .

#### ملاحظة:

يمكن بنفس الطريقة اختبار ما إذا كان معدل المحصول يختلف باختلاف الأحواض ( الأعمدة ) .

(١١ – ٧) المقارنة بين أزواج المتوسطات المعدلة :

نستخدم نفس الأسلوب المقدم بالبند (۱۱ – ۰ – ب) ، فتحسب المتوسطات المعدلة من الصيغة (۹) وهي :

$$\frac{\partial u}{\partial v} = \frac{\partial u}{\partial v} - u \cdot \frac{\partial u}{\partial v} - \frac{\partial u}{\partial v}$$
حیث معامل الانحدار  $u = \frac{\partial u}{\partial v} - u \cdot \frac{\partial u}{\partial v} = \frac{\partial u}{\partial v} - \frac{\partial u}{\partial v} = \frac{\partial u}{\partial v}$ 

ومن هذه القيمة نتوصل إلى المتوسطات المعدلة الآتية :

$$197,1 = \overline{\dot{\phi}}$$
 ،  $191,0 = \overline{\dot{\phi}}$  ،  $191,\Lambda = \overline{\dot{\phi}}$ 

$$Y17,7 = \overline{\hat{\omega}}_{i}$$
,  $119,7 = \overline{\hat{\omega}}_{i}$ ,  $Y19,7 = \overline{\hat{\omega}}_{i}$ 

أما الخطأ المعياري ع للفرق بين متوسطين معدلين فيحسب من الصيغة

$$3'_{3} = 3'_{0,-} [1 + \frac{1}{1} \div (\alpha - 1)]_{1} + (-1)_{1} + (-1)_{2}$$

$$3'_{3} = 3'_{0,-} [1 + \frac{1}{1} \div (\alpha - 1)]_{1} + (-1)_{2} + (-1)_{2}$$

حيث أ = مجموع المربعات لقيم 🗝 محسوبا من بين الأنواع

، إ = مجموع المربعات لقيم من محسوبا من خطأ التجريب .

$$(\frac{\circ\div 2\circ,\Lambda^m}{11\pi,\Lambda^m}+1) \text{ av,riq} = \frac{1}{5}$$

بدرجات حرية ١٤

١٠٥,٠٤٨ =

وبهذه القيمة نكون قادرين على مقارنة ما نريد من أزواج المتوسطات الصادية المعدلة كالمعتاد .

يمتد تحليل التغاير إلى المواقف الأكثر تعقيدا . وكمثال لذلك التجارب ذوات العامل الواحد التى تشتمل على متغيرين ملازمين سم، سم، يرتبطان خطيا بالمتغير الرئيسي صم ، حيث يأخذ النموذج الإحصائي الشكل الآتي :

# تمرین (۱۱ – ۲)

بالجدول الآتى مقادير المحاصيل (ص) لنبات فول الصويا فى الفدان ونسبة الإصابة (س) لساق النبات بمرض معين . استخدمت أربعة خطوط ا ، ب ، ح ، كل لمقارنة وزرع بكل منها ٤ نباتات . المطلوب (١) توضيح أن هناك علاقة خطية سالبة بين الإصابة بالمرض ومقدار المحصول (٢) توضيح أن معدل المحاصيل يختلف من خط إلى آخر بعد استبعاد أثر الإصابة (٣) ايجاد المتوسطات المعدلة للمحاصيل والمقارنة بين كل زوج منها (٤) توضح أنه إذا لم يُستبعد أثر الإصابة فإن معدل الخاصيل لا يختلف من خط إلى آخر .

الجدول (۱۱ - ۸)

المجاميع	s	>	·	1	القطاعات
ت ص	س، ص،	س، ص،	سرپ ص	س، ص،	
1.1,5 57,7	70,1 12,.	77,V £,T	۲۸,۳ ۱۰,۱	11,7 19,7	(1)
Y0,7 127,8	1.,1 7.,1	15,7 54,7	۲٠,٧ ٣٤,٧	19,7 79,7	(۲)
1.4,7 74,0	7 £, 4 V, Y	19,. 7,8	77,. 18,.	۲۸,۷ ۱,۰	(٣)
17.,7 77,0	Y9,A A,9	79,. 7,7	71,\ 0,\	77,7 7,5	(1)
٤٠٥,٤ ٢٤٦,١	99,9 7.,5	99,8 70,0	1.9,1 78,8	97,. 00,9	المجاميع

مح مح س = ۲۵۲,۰۸۷ مح من ≈ ۱۰۶۳۱,۹۲۲ ، مح مح س ص = ۲۵۲,۰۸۷ م

# الفصل الثانى عشر

# الانحدار والارتباط الخطى المتعدد

# MULTIPLE LINEAR REGRESSION AND CORRELATION

سنعتمد فى هذا الفصل على الحاسب الإلكترونى فى إجراء الحسابات اللازمة لحل مشكلات الانحدار والارتباط تخففا من الأعباء الحسابية الضخمة التى يتطلبها التحليل. إلا أن هذا لا يعفينا بل يوجب علينا الإحاطة بالأسس والافتراضات والمفاهم التى يبنى عليها التحليل تحسبا من أخطاء ومزالق التطبيق.

# أولا : الانحدار الخطى المتعدد

# (١٠ - ١) الانحدار الخطى المتعدد كامتداد للانحدار الخطى البسيط:

قى تناولنا للأخدار الخطى البسيط فى القصل التاسع من هذا الكتاب افترضنا أن لدينا متغيرا عشوائيا صحارغات فى انتبق بقيمه عن طريق قيم متغير غير عشوائى الله على أسام أن العلافة بين هدين ستعيرين هي علافة حصة :

ص = ۵ + ۵ - حبت ۵ . کل درمنز د محب شد .

وعلى أساس أنه عند أى قيمة ثانتة حا يكون لستعير عم توزيع معتدر متوسفه α + β حا يتوقف على قيمة حا، وتباينه عادد ثابت 7 \ يتوقف على حا. إلا أنه فى كثير من التطبيقات يرى الباحث أن استخدام متغير واحد سم لا يصلح للتنبؤ بقيم المتغير صم بدقة كافية ، ويأمل أن يحصل على تنبؤات أكثر دقة إذا استخدم عدة متغيرات سم ، سم ، ، ، ، ، سم يشعر بخبرته فى ميدان عمله أن لها دورا فى عملية التنبؤ . وإذا تبنينا افتراضات مماثلة لتلك التى تبنيناها فى الانحدار الخطى البسيط من أن هذه المتغيرات غير عشوائية وترتبط بالمتغير العشوائى صم بعلاقة خطية :

$$(1) \qquad \qquad _{\beta} + \ldots + _{\gamma} - _{\gamma} \beta + _{\gamma} - _{\gamma} \beta + \alpha = 0$$

حيث  $\alpha$  ,  $\beta$  ,

# (١) ايجاد معادلة الانحدار:

فى الانحدار الخطى البسيط نقوم بتجربة نحصل منها على عينة من له من المشاهدات (سرم، صرم) تأخذ الشكل الآتى :

وتستخدم هذه البيانات فى تقدير البارامترين المجهولين eta ، eta بقيمتين eta ، eta لكتابة معادلة الانحدار :

التى تمثل «أحسن خط » يلائم تلك المشاهدات من وجهة نظر مبدأ المربعات الصغرى ، الذى يستلزم كما نعلم تحديد القيمتين أ،ب اللتين تجعلان الدالة :

نهاية صغرى . وتحقيق هذا الفرض يستلزم بدوره إجراء عملية التفاضل الجزئى بالنسبة إلى كل من β ( ومساواة كل من الناتجين بالصفر للحصول على معادلتين خطيتين فى هذين المجهولين تسميان بالمعادلتين المعتادتين وهما :

وحل هاتين المعادلتين معا يعطينا القيمتين أ ، ب المطلوبتين .

الجدول (۱۲ – ۱) بيانات الانحدار الخطى المتعدد

<i>پ</i>		۳	س	ص	المشاهدات
س اك	•••	. 11	س	ص,	(1)
٠٠٠ ك	•••	٠ س	سی ۱۲	ص	(٢)
	•••	•••	•••	•••	
س مرك		400	س ۱۰۰	صر	(√)
	•••	•••	•••	• • •	
س بەك	•••	س	١٠٠	ص،	(∿)

وَخَفِيقَ هَدَ سَدَاً بِسَتَدِمَ أَنْ تَوْجَدَ الْغَبِرَ أَنْ ﴿ ، ، ، ، فَ يَجْبُ تَكُونَ الدَّالَةَ مح اص ﴿ صُلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهِ مَا مِن ﴿ ﴿ عَلَى اللَّهِ مِنْ ﴿ ﴿ كُلَّ اللَّهِ مِنْ ﴿ مِنْ اللَّهِ مِنْ إِنْ مِنْ

 ولنا أن نتصور هنا مدى المشقة التى نلقاها فى حساب المجاميع ومجاميع المربعات ومجاميع حواصل الضرب المطلوبة لوضعها فى هذه المعادلات ثم حل المعادلات ذاتها ، خاصة إذا كان عدد المتغيرات السينية أكبر من اثنين . وحتى فى حالة وجود متغيرين سم ، سم حيث نستهدف الوصول إلى معادلة الانحدار

ص = ۱ + س س + س م

يكون علينا حل المعادلات المعتادة الآتية:

وهذا الحل يحتاج أولا إلى حساب ثمانية مجاميع هي مح ص ، مح س ، ، مح س م ، مح س ،

# (ب) إيجاد الخطأ المعياري لتقدير ص من خط الانحدار :

فی الاخدار الخطی البسیط استخدمنا مقیاسا رأین أهمیته البالعة فی عملیت الاستنتاج الاحصالی هو الخطأ اللجاری للتفدیا المدی رفزنا له بدران ع با برام او این الهار و ۱۹ – ۵) بأنه الاحراف العباری المدر العباریه الشاهار ال حول الفائر صلى التقدرة من معادلة الاحدار أنی حرفاه كرانی

خ : \_\_\_\_ مح (ص - طَن ) لله جات حديد . \*

وحين حللنا الاختلاف الكلى فى القيم الصادية وهو مح (ص – ص) الى مركبتين تعبر الأولى وهى مح (ص – ص) عن الاختلاف تعبر الأولى وهى مح (ص – ص) عن الاختلاف المناشىء عن الاختلاف المتبدر) عن الاختلاف المتبدى الناشىء عن الاغراف عن خط الانحدار ( الاختلاف غير المفسر ) أمكننا كتابة مربع الخطأ المعيارى للتقدير كالآتى :

$$3^{\prime}$$
ى =  $\frac{1}{v}$  > الاختلاف غير المفسر  $3^{\prime}$  =  $\frac{1}{v}$  × الاختلاف غير المفسر

بنفس المنطق نستخدم نفس التعريف فى حالة الانحدار الخطى المتعدد مع مراعاة درجات الحرية ، فنرمز للخطأ المعيارى لتقدير ص من خط الانحدار بالرمز

ع سي سي سي ڪيٿ :

$$^{7}$$
 ع $^{7}$  ع $^{7}$   $^{7}$  ... سنه  $^{7}$   $^{7$ 

حيث له حجم العينة ، ك عدد المتغيرات السينية ومع ملاحظة أن ك + 1 هو عدد الثوابت في معادلة الانحدار التي تقدر من العينة .

#### ملاحظة (١):

ليس من المناسب هنا تقديم الصيغة العامة للخطأ المعيارى للتقدير ويكفينا أن نفهم المعنى الذى يتضمنه ، أما حساب قيمته فنتركه للحاسب الالكترونى . إلا أنه حين يكون هناك متغيران تنبؤيان اثنان فقط (ك = ٢) فيمكن إثبات أن

وهذه الصيغة هي امتداد للصيغة (١٠) بالبند (٩ – ٤) التي تتناول الحالة التي يكون لدينا فيها متغير تنبؤي واحد .

هذا مع ملاحظة أن الصيغة العامة للخطأ المعيارى تكتب بأسلوب رياضى يتطلب معرفته دراسة مسبقة لموضوع المصفوفات ، والواقع أن الدراسة النظامية للانحدار المتعدد تعتمد برمتها على هذا الأسلوب غير أننا في التطبيق العملي لا نحتاج إليه .

# (حـ) اختبار دلالة الانحدار ككل:

في الانحدار الخطى البسيط اهتممنا باختبار دلالة الانحدار أى باختبار وجود علاقة خطية بين المتغير التابع صه والمتغير المستقل سه وهذا يكافىء اختبار الفرض الصفرى  $\beta = \cdot$  ضد الفرض  $\beta \neq \cdot$  واستخدمنا لهذا الغرض اختبار ت بالصيغة (١١) بالبند (٩ – ٥ – أولا) مع وضع  $\beta = \cdot$  أو اختبار ف بالصيغة (٢١) بالبند (٩ – ٧) أو بالصيغة المكافئة (٢٤) ، بشرط توفر شروط الانحدار .

حيث نه حجم العينة ، ك عدد المتغيرات السينية ، ٢٠ هو معامل التحديد الذي يعبر كالمعتاد عن نسبة الاختلاف في المتغير صه التي يفسرها خط الانحدار وسنرمز. له هنا بالرمز ٢٠٠٠ من ١٠٠٠ من ويش

# (٤) اختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية:

فى الانحدار الخطى البسيط يكون لدينا معامل انحدار واحد  $\beta$  ، ويمكن أن نحتبر ما إذا كان هذا المعامل يأخذ قيمة ما نفترضها بواسطة الإحصاءة (١١) المقدمة بالبند (٩ - ٥ - أولا) وهي

$$\frac{\beta - B}{(-) \varepsilon} = \frac{\beta - B}{(-) \cdot (-) \cdot (-) \cdot \varepsilon} = -$$

التى يكون لها توزيع ت بدرجات حرية v = 1 بشرط تحقق افتراضات الانحدار . ويلاحظ أن مقام هذا الكسر وهو v = u = u المراس هو تقدير للانحراف المعيارى للمتغير العشوائى v = u الذى تعتبر v = u المنافدة وحيث ب تقدير معامل الانحدار v = u الذى نجده من انعينة . والمتغير v = u هو متغير معتدل وسطه الحسابى v = u واحرافه المعيارى v = u (v = u) يقدر من العبية بالمقدر

ب ، د

اما فی الاخدار الحضی التعدد فلدن ک من معاملات الحدار حزنیا 3 گل . .. . . β ر بالاضافة إلی البارامنر α ویستا آن خنیا ما ان کست هده المعاملات تأخید فیما معینة . وینفس منصق اسد ۲۱ – ۱۵ بعتد آن المبیمة سر (ق = 1 ، ۲ ، ... ، ك) التى نحصل عليها من عينة لتقدير البارامتر  $B_{_{0}}$  ، هى إحدى القيم المشاهدة من متغير عشوائى  $B_{_{0}}$  ذى توزيع معتدل متوسطه  $B_{_{0}}$  وانحرافه المعيارى  $\sigma$  (-ى) نقدره بقيمة سنرمز لها بالرمز  $\sigma$  (-) وبالتالى يكون للإحصاءة

$$\frac{\partial \beta - \partial B}{\partial \beta} = \frac{\partial \beta}{\partial \beta}$$

توزیع ت بدرجات حریة v – (v + 1) بشرط تحقق افتراضات الانحدار . وهذه الإحصاءة تصلح لاختبار أن یأخذ أی معامل v ای قیمة نفترضها ، وبصفة خاصة لاختبار الفرض v = v لأهمیة ذلك فی بحث مدی مساهمة المتغیر المناظر v مدی فی التنبؤ من معادلة الانحدار .

#### ملاحظة (٢):

ليس من المناسب هنا أيضا تقديم الصيغة العامة التي نوجد منها التقدير ع (س) للانحراف المعيارى للمتغير  $\mathbf{B}_{_U}$  وسنعتمد فى ذلك أيضا على الحاسب الالكترونى ويكفينا أن نحيط بالدور الذى يقوم به . إلا أنه حين يكون هناك متغيران تنبؤيان اثنان فقط (ك =  $\gamma$ ) فيمكن إثبات أن هذا التقدير يحسب من الصيغة الآتية :

$$(11) \quad \Upsilon : 1 = 0 \qquad \frac{\varepsilon}{(\omega) \Gamma \Gamma : (\pi^{-1}) } = (\omega) \varepsilon$$

حيث 
$$3^{\prime}_{0,-\infty} = \frac{1}{\omega - \pi} \times \text{الاختلاف غير المفسر$$

هو مربع الخطأ المعيارى للتقدير ويمكن حسابه من الصيغة (٥) ، وحيث ٢٠<sup>٠</sup> <sub>٢١</sub> هو معامل التحديد للمتغيرين س ، س ويمكن حسابه من الصيغة :

$$\frac{1}{(17)} \frac{1}{(17)^{1/2}} = \frac{1}{(17)^{1/2}} =$$

كما أن ٢ ٢ (س) هو مجموع المربعات للمتغير س ، ٢ ٢ (س) هو مجموع . المربعات للمتغير س .

# (۲ - ۱۲) استخدام الحاسب الالكتروني :

يتضح من البند السابق أن حل المشكلات العملية في تحليل الانحدار يتطلب القيام بعمليات حسابية طويلة سواء في إيجاد المجاميع أو حل المعادلات أو في استخراج تقديرات للأخطاء المعارية أو في استخراج قيم ت أو قيم ف اللازمة للاستنتاج الإحصائي ، مما يستغرق جهدا شاقا ووقتا طويلا ، إضافة إلى صعوبة تلافي أخطاء هذه الحسابات إذا أجريت يدويا . ولذلك فإن معظم المشكلات التطبيقية تستعين بالحاسبات الالكترونية التي تنوب عنا في استخراج ما نريد بكل سرعة ودقة وتترك لنا فقط مهمة تفسير النتائج واتخاذ القرارات بناء على ما قدمته من معلومات .

واستخدام هذه الحاسبات لا يستلزم أن يكون الباحث قادرا على تشغيلها بنفسه بل يكفيه أن يتصل بأحد مراكز الحاسبات وتقديم مصفوفة البيانات التى حصل عليها من التجربة مع تحديد مجموعة الأعداد التى تخص كلا من المتغير الصادى والمتغيرات السينية ، وتحديد ما يريد إيجاده من معلومات .

وهناك كثير من الحاسبات تختزن برامج إحصِّائية تقوم بكافة أنواع التحليل ، ومن هذه البرامج ما يلي :

#### STATPACK, MINITAB, COSAP AND SPSS

ومثل هذه البرامج من شأنها توفير الجهد والوقت مع ضمان الدقة والأمان ولذلك يعتمد هذا الفصل في حساباته وتحليلاته على الحاسبات الالكترونية التي أصبحت اليوم فى متناول الجميع . وسنوضح ذلك بالمثال الآتى الذى يتناول حالة متغيرين تنبؤيين سم ، سم , على أن الأسلوب المستخدم يمتد إلى الحالات التى تتناول أكثر من متغيرين دون أى تعديل .

### مثال (۱۲ – ۱):

أرادت إحدى الشركات التجارية الكبيرة أن تعد طريقة للتنبؤ بعدد الوحدات التى تباع فى الشهر فى أى فرع من فروعها العشرة ، على افتراض أن الوحدات المباعة فى أى فرع تتأثر بعاملين هما (١) عدد البائعين فى الفرع ، (٢) مقدار ما يصرفه الفرع شهريا على الإعلان . وتحقيقا لهذا الغرض جمعت بيانات من الفروع ودونت فى الجدول (١٢ - ٣) الآتى .

الجدول (۱۲ - ۳)

تكاليف الاعلان	عدد العاملين	عدد الوحدات المباعة	الفرع
1	1	ص	
١.	0	70	(1)
11	4	۲.	(٢)
١٢	٣	٣٠	(T)
17	٤	۲٥	(٤)
1 1 2	٣	۲٥	(°)
10	٦	٣٢	(٢)
17	٤	Y 0	(Y)
11	٣	۲١	(^)
١.	۲	۲.	(9)
١٢		**	(۱.)

المطلوب إيجاد معادلة الانحدار الخطى للمتغير ص على المتغيرين سم ، سم واختبار دلالة الانحدار ككل ودلالة كل من معاملي الانحدار .

### الحل :

للتوضيح سنقوم بحل هذه المسألة مرتين : باستخدام الحاسب ثم بدونه .

# ( أولا ) الحل باستخدام الحاسب :

أدخلت البيانات المدونة بالجدول (۱۲ – ۳) فى حاسب الكترونى فأخرج المعلومات المدونة بالجدول (۱۲ – ٤) الآتى ، مع ملاحظة أن عدد المتغيرات التنبؤية ك = ۲ وأن حجم العينة v=1 .

الجدول (۱۲ – ٤) مخرجات الحاسب الالكتروني لبيانات المثال (۱۲ – ۱)

_			, 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	(1)	Regress of	Y	Number of Ur	its Sold	
	(2)	on	$\mathbf{X}_{1}$	Number of Sa	lespeople	
	(3)		X2	Amount of A	dvertising Ex	openditure
	(4)	Variable Name	Regress. Coeff	S.E. of Coeff.	t	D.F.
	(5)	Constant	6.05263			
	(6)	<b>X</b> 1	2.10526	.17708	11.88891	7
	(7)	X2	.87719	.16125	5.42652	7
	(8) Co	efficient of Deteri	nination (R ^ 2	2) = .974659		
	(9) Es	timated Standard	Error of Estimat	te = .722013		
		Analyis of Varian	ce for Regressio	n		
	(10) S	ource of Variation	SS	D.F.	MS	F
	(11) R	egression	140.351	2	70.1754	134.615
	(12) R	esidual	3.64912	7	.521303	

#### (I) معادلة الانحدار:

بالتأمل فی الجدول (۱۲ – ٤) نری أن الحاسب قد قام بایجاد التقدیرات للوبة للبارامترات eta ، eta ، eta , eta ، eta

ذه القيم الثلاث هي تلك المدونة بالصفوف ٥ ، ٦ ، ٧ من العمود الثاني فدول . وإذن معادلة الانحدار هي – التقريب إلى ٣ خانات عشرية :

 $1 ext{Y} = 1$  والتكاليف الشهرية  $\frac{1}{2} = 1$  والتكاليف الشهرية  $\frac{1}{2} = 1$  و  $\frac{1}{2} = 1$  و حدة .

# (ب) اختبار دلالة الانحدار الخطى:

من الجدول (١٢ – ٤) نجد أن الحاسب قد حسب لنا جدول التباين في طور الثلاثة الأخيرة ، فقد أعطانا كلا من :

ختلاف المفسر ( الانحدار ) = ۱٤٠,٣٥١ بدرجات حرية ك = ۲ ختلاف غير المفسر ( الانحراف عن خط الانحدار ) = ٣,٦٤٩١٢ بدرجات ية له – ك – ١ = ٧ بل أعطانا أيضا نسبة التباين في مستخدما الصيغة (٢)

#### ستنتاج :

كانت القيمة ١٣٤,٦١٥ تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف ٢١,٠١٥

نرفض الفرض الصفرى أن  $eta_i = eta_i = 0$  عند مستوى عالى من الدلالة بمعنى أن هناك علاقة خطية بين عدد الوحدات المباعة من ناحية وعدد البائعين وتكاليف الإعلان من ناحية أخرى .

 $\forall$  أن الحاسب قد أعطانا قيمة معامل التحديد بين المتغير ص والمتغيرين  $^{\prime\prime}$  ,  $^{\prime\prime}$  وهو  $^{\prime\prime}$   $^$ 

# (ح) اختبار دلالة كل من معاملي الانحدار:

أعطانا الحاسب فى السطرين السادس والسابع من العمود الثالث التقديرين الحناصين بالحظأ المعيارى لمعاملى الانحدار الجزئيين وهما (-) = (-) + (-) ع (-) = (-) + (-) أعطانا فى العمودين الأخيرين من هذين السطرين قيمتى - ، - ، - ، - ، - ، - وهما - ، -

### الاستنتاج:

نظرا لأن ت $_{V_1, V_2} = 0$  برفض كلا من الفرضين الصفرين  $eta_{N} = 0$  ، ،  $eta_{N} = 0$  عند مستوى الدلالة  $N_{N} = 0$  وهذا يعنى أن كلا من المتغيرين التنبؤيين يسهم إسهاما جوهريا في التنبؤ بعدد الوحدات المباعة .

نلخص ما وجدناه فى هذه التجربة كما يلى : بناء على البيانات المشاهدة فى العينة على أساس أنافتراضات الانحدار متحققة ، تأخذ معادلة الانحدار الشكل الآتى :

ص = ۲,۱۰۵ + ۲,۰۵۳ س + ۲۸۷۸، س

وهذه المعادلة تعبر تعبيرا مناسبا عن العلاقة الحقيقية بين المتغير صه ( عدد الوحدات المباعة ) والمتغيرين سمم ، سمم ( عدد البائعين وقيمة تكاليف الإعلان ) ، وتفسر حوالى ٩٧٠٥٪ من التغير في قيم صم . كما أن كلا من هذين المتغيرين يسهم إسهاما جادا في التنبؤ بقيم هذا المتغير .

# ( ثانیا ) الحل بغیر استخدام الحاسب :

إذا لم يكن الحاسب الآلى متوفرا وكان الانحدار ذا متغيرين تنبؤيين فقط ، يمكن إجراء العمليات الحسابية المطلوبة باستخدام حاسب الجيب دون تحمل مشقة كبيرة . وفي هذا المثال يتخذ الحل الخطوات الآتية :

# (١) ايجاد معادلة الانحدار :

نبدأ بحساب المجاميع الآتية

$$\forall \circ \cdot = \beta \quad \forall \cdot + \beta \quad \xi \cdot + \alpha \quad \forall \cdot$$

1.0. = 
$$\beta$$
  $\xi \wedge 9 + \beta \wedge 1 \wedge \cdot + \alpha \quad \xi$ 

$$r.\epsilon. = \beta \cdot 127\epsilon + \beta \cdot 149 + \alpha \cdot 17.$$

وهناك عدة طرق لحل مثل هذه المعادلات نختار منها هنا طريقة دوليتل Doolittle التى تحول مصفوفة المعاملات والثوابت فى المعادلات المعتادة إلى مصفوفة مثلثية تكون جميع عناصر القطر الرئيسي فيها مساوية للواحد . ولهذه الطريقة روتين خاص من التعليمات تتبين من الجدول (١٢ – ٥) الآتى .

الجدول (۱۲ – ۵) طريقة دوليتل لحل المعادلات الحطية

الثوابت	,β	,β	α	الصف	التعليمات
Yo.	17. 289 1878	£. 1A. £A9	) ·	,r ,r	معاملات وثابت المعادلة الأولى معاملات وثابت المعادلة الثانية معاملات وثابت المعادلة الثالثة
Yo. Yo. Yo. Yo. Yo. Y,o	17.	٤٠ ٤ ٢٠			ار بار می از

یلاحظ فی هذه التعلیمات أن هناك ثلاثة مقادیر ثابتة هی  $\gamma_{17} = 0.3$  ،  $\gamma_{7} = 0.7$  ،  $\gamma_{7}$ 

1.0. = , r . £ \ A = , r . \ \ \ . = , r . \ \ \ . = , r

تبدأ طريقة دولتيل بتدوين معاملات وثوابت المعادلات كم هو مبين بالصفوف الثلاثة الأولى المشار إليها بالرموز ٢, ، ٢, ، ثم تحسب عناصر الصفوف التالية الواحد بعد الآخر باستخدام التعليمات المبينة أمامه .

فالصف الرابع  $^{\gamma}$ , يتكون من نفس عناصر الصف  $^{\gamma}$ , والصف التالى  $^{\gamma}$ , يتكون بقسمة عناصر الصف السابق  $^{\gamma}$ , على معامل  $^{\gamma}$  وهو  $^{\gamma}$ , والصف التالى  $^{\gamma}$ , تتكون عناصره باستخدام التعليمات المبينة أمامه كالآتى :

بوضع  $\sim = 1$  نجد أن العنصر الأول فى هذا الصف هو  $\sim 2 - \sim 2 \times 1 = \sim 0$  وبوضع  $\sim = 7$  نجد أن العنصر الثانى فى هذا الصف هو  $\sim 10 - 10 \times 2 = \sim 0$  وبوضع  $\sim = 7$  نجد أن العنصر الثالث فى هذا الصف هـو

 $9 = 17 \times \xi \cdot - \xi \wedge 9$ 

وبوضع ٧٠ = ٤ نجد أن العنصر الرابع في هذا الصف هـو ٥٠ = ١٠٥٠ خد أن العنصر الرابع في هذا الصف هـو

ويلاحظ أننا استخدمنا هنا محور الارتكاز ۴٫ = ٤٠ .

بنفس الطريقة نوجد بقية الصفوف الثلاثة . وبذلك تتحول المصفوفة التي رمز لصفوفها بالرموز ٢ ، ٢ ، ٢ ، وهي المصفوفة الأصلية إلى المصفوفة المثلثية التي رمز لصفوفها بالرموز ص ، ص ، ص وبالتالي تتحول مجموعة المعادلات المعتادة إلى المجموعة المكافئة الآتية :

$$($$
من الصف ص $)$   $\gamma \circ = \beta$   $\gamma \circ + \beta$   $\xi + \alpha$   $\gamma \circ = \gamma \circ + \beta$   $\gamma \circ = \gamma$   $\gamma$ 

من هذه المعادلات ينتج أن القيم  $| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$  التى تحقق هذه المعادلات معا هى :

·,۸۷۷۱۹ = پ

7,1.077 =

 $7,1.077 \times \xi - ., AVV19 \times 17 - 70 =$ 

7..0774 =

فتكون معادلة الانحدار مقربة إلى ثلاث خانات عشرية هي :

 $_{\gamma}^{\omega}$ ,  $_{\lambda}^{\vee}$  ,  $_{\lambda}^{\vee}$  ,  $_{\lambda}^{\vee}$  ,  $_{\lambda}^{\vee}$  ,  $_{\lambda}^{\vee}$  ,  $_{\lambda}^{\vee}$ 

وهي نفس المعادلة التي أوجدها لنا الحاسب الآلي .

# (ب) اختبار دلالة الانحدار:

نحتاج هنا إلى تحليل الاختلاف في ص إلى مركبتين كالآتى :

$$= 1 - 7$$
 د درجات حریة  $= \frac{((70))}{1}$ 

من الصيغة (٥) نجد أن:

الاختلاف غير المفسر=مح ص - ا مح س - س مح س ص - س مح س ص

 $\forall \cdot \xi \cdot \times \cdot, \land \lor \lor \lor \lor \lnot - \lor \circ \circ \times \lor, \lor \circ \lor \lnot - \lor \circ \circ \times \lnot, \cdot \circ \lor \lnot \land - \lnot \lor \lnot \xi = 0$ 

: الاختلاف المفسر = ١٤٤ - ٣,7٤٩٤ ...

لاختبار دلالة الانحدار نستخدم الصيغة (٦) كالآتي :

وهذه هى نفس القيمة التى أوجدها الحاسب ( مع فارق التقريب ) وهى كما ذكرنا ذات دلالة عالية وتدعونا لرفض الفرض الصفرى eta = eta = .

$$\frac{18.,70.7}{18.} = \frac{1 \text{ With like Minu}}{18.5} = \frac{1}{18.7}$$
 معامل التحدید  $\sim 1$   $\sim 1$ 

وهي نفس القيمة التي أوجدها الحاسب.

# (ح) اختبار دلالة كل من معاملي الانحدار:

نحتاج هنا أولا إلى تقدير الخطأ المعياري لكل من المعاملين بالصيغة (١١) وهي

$$\xi(\omega) = \frac{\xi}{(\omega) \gamma \gamma \gamma (\gamma_1 - \gamma_2)} = (\omega) \xi$$

ثم استخدام اختبار ت لكل منهما بالصيغة (١٠) وهي

$$\frac{B}{(0,0)} = \frac{B}{3}$$

$$V = V - \omega - \omega$$
 بدر جات حریة عددها س

$$Y \cdot = \frac{1}{2} \cdot - 1 \wedge \cdot = ( \omega ) \ \Gamma \ \Gamma \ .$$

$$q = \frac{17 \cdot \times \xi}{1} - \xi \Lambda q = ( \omega, \omega) \sim \Gamma,$$

$$\cdot, 17 \wedge 10^{\circ} = \frac{1}{12 \times 11^{\circ}} = \frac{1}{11} \sim 10^{\circ}$$

$$\therefore 1 - \infty^{1}_{1/2} = 07177,.$$

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}$$

وهاتان القيمتان أعطاهما الحاسب وقد رأينا أن كليهما ذو دلالة عالية وتدعوان إلى رفض كل من الفرضين  $eta, \cdot \cdot \cdot eta, = \cdot \cdot \lambda$  عند مستوى الدلالة  $\cdot \cdot \cdot \cdot$ 

# (١٢ – ٣) أسلوب آخر لاختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية :

لنبدأ بالحالة التى يكون لدينا فيها متغيران سينيان سم ، سم . إذا أوجدنا الاختلاف المفسر الناشىء عن انحدار هذين المتغيرين على المتغير ص حين يستخدمان معا ( بدر جتين من در جات الحرية ) ثم أو جدنا الاختلاف الناشىء عن انحدار المتغير س على المتغير ص حين يستخدم وحده ( بدر جة واحدة من الحرية ) فإن الفرق بين هذين الاختلافين هو مقدار الاختلاف المفسر الذى ساهم به المتغير س , عند ضمه إلى المتغير س , عند ضمه إلى المتغير س , عد استبعاد مساهمة س و يمكن اختبار الفرض س , أي هو المساهمة الخاصة بالمتغير س , بعد استبعاد مساهمة س و يمكن اختبار الفرض الصفرى  $\alpha$  = . ضد الفرض  $\alpha$  \(\pm \) . بواسطة اختبار ف بالصيغة (1) كالآتى :

$$= \frac{1/(1) \frac{1}{2} \frac{$$

مع ملاحظة أن ٢ ٢ (ص) ~ ٢ ٢ (أنحدار س، س، س، هو الاختلاف غير المفسر . وبالمثل ، إذا أوجدنا الاختلاف الذي يفسره س، وحده وطرحناه من الاختلاف الذي يفسره المتغيران معا نحصل على المساهمة الخاصة بالمتغير س، بعد استبعاد أثر س، ويمكن اختبار هذه المساهمة بنفس الطريقة . ففي المثال – انظر الحل بغير الحاسب – وجدنا ما يلي :

م م (ص) = الاختلاف الكلي = ١٤٤

٢ ( انحدار س ، س ) = الاختلاف المفسر للمتغيرين معا = ١٤٠,٣٥١٢ الاختلاف غير المفسر = ٣٠٦٥ بدرجات حرية نه - ٣

نحسب الآن الاختلاف الذي يفسره كل من س, ، س, عندما يستخدم كل منهما على حدة .

$$\frac{\forall \mathsf{Y}, \mathsf{T}, \mathsf{N}, \mathsf{Y}}{\mathsf{V}, \mathsf{T}, \mathsf{N}, \mathsf{Y}} = \frac{\mathsf{T}, \mathsf{T}, \mathsf{Y} - \mathsf{Y}, \mathsf$$

بدرجتی حریة ۱ ، ۷

1 8 1 , 4 1 8 =

ولاختبار الفرض  $\beta$  = .

$$\frac{10,7017}{\cdot,0718} = \frac{170 - 12\cdot,7017}{4 \cdot 7,70} = \frac{1}{3}$$

۲۹,٤٤٢ =

ونظرا لأن ف $(\gamma, \gamma) = \gamma$  ۱۲,۲ نرفض كلا من  $(\beta, \gamma) = \gamma$  عند مستوى الدلالة  $(\gamma, \gamma)$ 

يلاحظ أن المحتبار ف المستخدم هنا يكافىء اختبار ت الذى نتج عن الحل السابق ، ويتأكد هذا من ملاحظة أن 11,000 = 11,000 = 11,000 السابق ، ويتأكد هذه النتائج فى جدول كالآتى .

الجدول (۱۲ – ٦) اختبار كل من المتغيرين بعد استبعاد أثر المتغير الآخر

ن	ط۰	دح	۲۲	مصدر الاختلاف
		۲	160,00	انحدار س ، س معا
		1	170	انحدار س ، وحده
		,	11,17	انحدار سر وحده
111,411	٧٣,٦٨	,	٧٣,٦٨	انحدار سر بعد س
°°4,7£7	10,70	,	10,80	انحدار سن يعد س
	٠,٥٢١٤	٧	7,70	الاختلاف غير المفسر
L		4	166,	الكل

#### ملاحظات:

من التحليل الملخص بالجدول (١٢ – ٦) نخرج بالنتائج والملاحظات الآتية :

(۱) المتغير سرم حين يستخدم وحده للتنبؤ بقيم ص أفضل من المتغير سرم حين يستخدم وحده لنفس الغرض ، وذلك لأن الاختلاف الذي يفسره سرم منفردا وهو ١٦٦ أكبر من الاختلاف الذي يفسره سرم منفردا وهو ١٦٦,٦٧ . ونصل إلى نفس النتيجة إذا قارنا معامل التحديد ، فمعامل التحديد للمتغير سرم هو :

 $\sim$   $\frac{17,77}{331} = \frac{17,17}{132} = \frac{17,77}{132} = \frac{17,77}{132} = \frac{17,77}{132}$ 

وبهذا الأسلوب نستطيع مقارنة أى عدد من المتغيرات تستخدم فرادا .

(۲) فى تفسير الاختلاف الكلى فى ص تكون مساهمة أى متغير أكبر فى حالة استخدامه منفردا عنها فى حالة استخدامه بعد متغير آخر فبالنسبة للمتغير س<sub>ا</sub> نجد أن ۷۳,۲۸ > ۱۰,۳۵ وهذه نتيجة عامة مهما كان عدد المتغيرات التنبؤية ، فالمساهمة المنفردة لأى متغير تكون أكبر دائما من مساهمته مع متغير أو عدة متغيرات أخرى .

(۳) معامل التحديد المحسوب من معادلة الانحدار للمتغيرين  $^{\alpha_0}$  ,  $^{\alpha_0}$  معا وهو  $^{\alpha_0}$   $^{\alpha_0}$ 

عامة ، فمعامل التحديد يقل دائما حين يستبعد واحد أو أكثر من المتغيرات التنبؤية .

 (٤) فى معادلة الانحدار للمتغيرين سم ، سم معا يصعب تقدير الأهمية النسبية لهذين المتغيرين من حيث مقدار المساهمة فى التنبؤ بقيم المتغير التابع صم ، لأننا إذا قدرنا هذه الأهمية النسبية بواسطة الاختلافين المفسرين عند استخدام كل متغير على حدة وهما ١٢٥ ، ٦٩,٦٧ نجد أن هذا التقدير غير مناسب لأن مجموع هذين الاختلافين وهو ١٩٤٦ ، ١٩٤٦ نيزيد عن الاختلاف الكلى في ص وهو ١٤٤ . ومن ناحية أخرى ، إذا اعتبرنا الاختلاف الناشيء عن المتغير سب بعد استبعاد أثر المتغير سب وهو ٧٣,٦٨ والاختلاف الناشيء عن المتغير سب بعد استبعاد أثر المتغير سب وهو ١٥,٣٥ فيد أن مجموعهما وهو ٨٩,٠٩ يقل عن الاختلاف النامي نفسره المتغيران معا وهو ١٤٠٠ . وهذه الصعوبة في تقدير الأهمية النسبية للمتغيرات هي إحدى الصعوبات التي يلقاها الباحث عند التصدى لمقارنة المتغيرات في معادلة في الانحداد كا سيأتي بالبند التالى .

 (٥) قمية أى معامل انحدار جزئى بن لمتغير سن هى قيمة شرطية تختلف باختلاف المتغيرات التى تدخل معه فى معادلة الانحدار .

إن أسلوب اختبار دلالة معاملات الانحدار الجزئية الذي أدى إلى الصيغة (١٣) هو أسلوب عام مهما كان عدد المتغيرات التنبؤية ، ويستخدم في التعرف على دلالة ما يحدث من نقص في دقة التنبؤ حين يستبعد واحد أو أكثر من المتغيرات من معادلة الانحدار . وبصفة عامة إذا كنا قد وفقنا معادلة انحدار في ك من المتغيرات محم ، سمر ووفقنا معادلة انحدار في ل < ك من هذه المتغيرات أي بعد استبعاد ك - ل منها ، وأردنا اختبار ما إذا كانت دقة التنبؤ قد نقصت نقصا ذا دلالة نتيجة لهذا الاستبعاد فإننا نستخدم الصيغة العامة الآتية :

$$\frac{(J-\omega)/[(J)''-(\omega)'']}{(J-\omega)/[(\omega)'''-(\omega)'']} = \omega$$

بدرجتی حریة ك - ل ، له - ك - ١ ،

حيث ٢ ٢ (ك) هو الاختلاف الناشىء عن الانحدار على ك من المتغيرات ، ٢ ٢ (ل) هو الاختلاف الناشىء عن الانحدار على ل من هذه المتغيرات ، ٢ ٢ (ص) هو الاختلاف فى قىم المتغير التابع ص

إذ يمكن إثبات أن كلا من بسط ومقام هذه النسبة هو تقدير مستقل للتباين  ${}^{ au} \sigma$ 

إن الصيغة (١٤) يمكن كتابتها بدلالة معاملات التحديد كالآتي :

$$\dot{\mathbf{c}} = \frac{\left[ \mathbf{v}^{T} \left( \mathbf{b} \right) - \mathbf{v}^{T} \left( \mathbf{c} \right) \right] / \left( \mathbf{b} - \mathbf{c} \right)}{\left( \mathbf{v} - \mathbf{b} \right) / \left( \mathbf{v} - \mathbf{b} \right) / \left( \mathbf{c} - \mathbf{c} \right)}$$

بدرجتي حرية (ك - ل) ، (له - ك - ١)

مثال (۲ - ۲):

أجرى انحدار خطى لمتغير عشوائى صح على خمسة متغيرات تنبؤية سم، سم، ، سم، ، سم، ، سم، ووجد أن معامل التحديد فى عينة حجمها 23 هو ، ٦٢, وعندما أجرى انحدار خطى لنفس المتغير على ثلاثة من هذه المتغيرات سم، ، سم، ، سم، وجد أن معامل التحديد ٥٠,٠ هل يمكن الاستغناء عن المتغيرين سم، ، سم، والاكتفاء بالمتغيرات الثلاثة الأخرى دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ بقيم المتغير صه ؟

#### الحل :

من الصيغة (١٥):

$$\dot{v}_{\xi} = \frac{(77, \cdot - 70, \cdot) \div 7}{(77, \cdot) \div \cdot \div (77, \cdot)} = 777,$$

وهذه القيمة تقل عن القيمة الحرجة في المراه على المراه على المعنونا إلى قبول الفرض الصفرى أن دقة التنبؤ لم تتأثر ، وبالتالى نستطيع الاكتفاء بالمتغيرات سم ، سم ، سم المتنبؤ بالمتغير صم دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ .

### مثال (۲۱ – ۳) :

فى المثال (١٢ – ١) هل نستطيع الاكتفاء بأحد المتغيرين للتنبؤ بقيم المتغير التابع صـ دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ ؟

#### الحل :

سبق أن أجبنا عن هذا السؤال حين استخدمنا الصيغة (١٣) – التي هي حالة خاصة من الصيغة (١٤) أو (١٥) - في رفض كل من الفرضين  $\beta$  - ،  $\beta$  - لأن هذا يعني أن وجود أي من المتغيرين له أثر ذو دلالة في عملية التنبؤ . باستخدام الصيغة (١٥) لا عتبار إمكانية الاستغناء عن المتغير - لدينا :

181,00 =

وهذه القيمة ذات دلالة عالية وتعنى أن الاستغناء عن سه ٍ يقلل من دقة التنبؤ . وبالمثل ، لاختبار إمكانية الاستغناء عن سم

### (۱۲ – ٤) اختيار متغيرات التنبؤ :

من الصعوبات التى يلقاها الباحثون فى الانحدار المتعدد كيفية اختيار المتغيرات التى تدخل فى معادلة الانحدار لتعطى أعلى درجة من الدقة فى التنبؤ بالمتغير التابع صح. وفى المعتاد يكون لدى الباحث مجموعة كبيرة من المتغيرات المرشحة لذلك ويكون من المفيد عمليا اختصار هذه المجموعة إلى مجموعة تتكون من أقل عدد ممكن من هذه المبخوعة الجزئية معادلة تنبؤ لا تقل كفاءة عن المعادلة التى تستخدم جميع المتغيرات المتاحة . إن عملية الاختصار هذه ممكنة فى العالب لأن بعض المتغيرات المتاحة لا تسهم بدرجة كافية فى عملية التنبؤ كا قد يبدو لأول وهلة ، كما أنه قد توجد مجموعة ( أو أكثر ) من المتغيرات المتاحة ترتبط ببعضها ارتباطا عاليا وبالتالى تعطى معلومات مماثلة ويمكن حينئذ الاكتفاء متغير واحد فقط من هذه المجموعة المخلها جميعا .

ويتلخص السؤال المطروح هنا فيما يلى : إذا كان لدينا ك من المتغيرات التنبؤية المرشحة للدخول في معادلة الانحدار فكيف نحتار أصغر مجموعة جزئية من هذه المجموعة بحيث تعطى نفس الدرجة من الدقة في التنبؤ بالمتغير التابع ؟ فمثلا إذا كان لدينا مجموعة من عشرة متغيرات تنبئوية فهل يمكن أن نكتفي بمجموعة من اثنين أو ثلاثة منها لتعبر عن المجموعة بكاملها (دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ) ؟

الواقع أنه لا توجد إجابة واحدة شافية لهذا السؤال ولكن هناك عدة اقتراحات بمحاولات نسترشد بها فى تحديد المجموعة المطلوبة ، وتتطلب هذه المحاولات النظر إلى البيانات المشاهدة عدة مرات من جوانب مختلفة ، وهنا يلعب الحاسب دورا رئيسيا لأن تنفيذ هذه المحاولات يحتاج إلى جهد حسابى شاق .

نفرض أننا حصلنا على بيانات مشاهدة فى عينة حجمها ىه كما فى الجدول (١٢ – ١) السابق . (۱) إن أول ما يخطر بالبال هو اختيار المتغيرات الأكثر علاقة بالمتغير التابع ص ، فنقوم بالمقارنة بينها كمتغيرات فرادا إما عن طريق مقادير الاختلافات المفسرة ۲۲ ( الانحدار ) أو عن طريق معاملات التحديد س كما جاء بالملاحظة (۱) بالبند (۲۲ – ۳) السابق ، فتكون المتغيرات ذوات القيم الأكبر مرشحة مبدئيا للدخول في معادلة انحدار متعدد .

(ب) نبحث عما إذا كان هناك مجموعة ( أو أكثر ) من المتغيرات التنبؤية التى ترتبط ببعضها ارتباطا عاليا ، فإذا وجدت مثل هذه المجموعة فإن أحدها يمكن أن يمثلها جميعا . ويحتاج الأمر هنا إلى إيجاد معامل الارتباط بين كل زوج من هذه المتغيرات ، ويفضل وضع هذه المعاملات وأيضا معاملات الارتباط بين كل من المتغيرات والمتغير التابع فى جدول لتسهيل الرجوع إليها . وعلى فرض أن هناك خمس متغيرات تنبؤية يكون الجدول كالآتى :

•	س ٤	<i>س</i> ۳	<i>س</i> ۲	س ۱	
۰,۰	٤١٧	r1 ~	*110	١	10-
۰,۷	27	***	١		س ۲
۰,۲۰	17	1			۳
•••	١				س ۽
<i>ر</i> ص	مر ص	س ص	ص۲	م ص۱	ص
					}

(حـ) نوجد معادلة انحدار ص على جميع ما لدينا من متغيرات ثم نفحص دلالة كل من معاملات الانحدار الجزئية ب، ب، ، ، ، ، ، ، س عن طريق اختبار ت بالصيغة (١٠) فتكون المتغيرات التي ترشح للدخول في معادلة الانحدار هي تلك التي تحظى بالقيم الأكبر من قيم ت ، أما المتغيرات التي تناظر القيم الأصغر من ت فتكون معرضة للاستبعاد . على أن ذلك لا ينبغى أن يتم دون تدبر فإن استخدام أو استبعاد متغير مالا يقرر لجرد أن قيمة ت المناظرة كبيرة أو صغيرة ، لأن قيم معاملات الانحدار الجزئية وبالتالي قيم ت هي قيم شرطية وتتغير بتغير المتغيرات التي تدخل معها في الانحدار كا سبق القول بالملاحظة (٥) ، ومن ناحية أخرى قد توجد أسباب نظرية أو خبرات تحتم الاحتفاظ ببعض المتغيرات حتى ولو كان معامل الانحدار الجزئي المناظر غير ذي دلالة . فمثلا إذا كان لدينا عدة متغيرات نرغب استخدامها في التنبؤ بالمسافة التي تقطعها سيارة ما وكان من بين هذه المتغيرات متغير « مقدار الوقود المستهلك » فلابد من الاحتفاظ بهذا المتغير حتى ولو كان معامل الانحدار المناظر له غير ذي دلالة .

(ك) على ضوء ما نجده فى (أ) و(ب) و(ح) نختار مجموعة أو أكثر من المتغيرات ونحسب معادلات انحدار كل منها مع إيجاد معامل التحديد ومقارنته بمعامل التحديد الذى ينجم من الانحدار على جميع المتغيرات المتاحة واختبار دلالة الفرق بينهما فى دقة التنبؤ باستخدام الصيغة (١٥). وإذا وجدنا أن إحدى المجموعات المختارة بنفس كفاءة المجموعة الكاملة نحاول اختزالها بنفس الطريقة إلى مجموعة ذات عدد أقل من المتغيرات.

ويبنى اختيارنا النهائى لمجموعة المتغيرات التى تدخل فى معادلة التنبؤ التى ننشدها على أساس أنها ( أولا ) تشتمل على أقل عدد من المتغيرات و( ثانيا ) يمكنها أن تعبر عن مجموعة المتغيرات المتاحة بكاملها ، أى بحيث لا تقل دقة التنبؤ منها عن دقة التنبؤ من استخدام جميع المتغيرات المتاحة . هذا ويجدر الإشارة أن المجموعة التى تختار على هذا الأساس ليست فريدة ، بل يمكن أن نعثر على أكثر من مجموعة تستوفى الشرطين المطلوبين .

### تمارين (١٢ - ١)

أجريت دراسة لمعرفة أثر العوامل الجغرافية على حجم نوع من الضفادع واستهدف جزء من هذه الدراسة التنبؤ بطول جسم الضفدعة عن طريق الارتفاع عن سطح البحر والمتوسط السنوى لدرجة الحرارة . وقد جمعت بيانات من ١٣ موقعا ودونت بالجدول الآتى :

الجدول (۱۲ - ۷)

درجة الحرارة	الارتفاع عن	طول الضفدعة	
	سطح البحر		الموقع
γ	<i>س</i>	ص	
٦.	٦٠٠	۲۳,۷	(1)
٥٥	۸۰۰	۲٣,٩	(٢)
٥.	180.	۲٣, ٤	(٣)
٥.	1 8	۲٣, ٤	(٤)
٥٥	\	77,7	(°)
٥,	٤٥.	19,0	(٢)
٥.	٤٠٠	۲۳,۰	(Y)
٦.	۸۰۰	7 £ , ٧	( <sup>(</sup> )
٦,	۸۰۰	74,4	(٩)
٥.	11	۲۱,۷	(۱۰)
٥,	٥	۲۱,۳	(۱۱)
٥,	٤٠٠	۲۰,۲	(۱۲)
٥,	٤	77,1	(17)

( أولا ) استخدم مخرجات الحاسب الالكترونى المبينة بالجدول (١٢ – ٨)  $||\tilde{V}||_{\Sigma}$  لايجاد معادلة الانحدار الخطي للمتغير صـ على المتغيريــن سـه ، سـم ، رثانيا) اختبر دلالة الانحدار ككل ودلالة كل من معاملى الانحدار . هل من الممكن الاستغناء عن أحد المتغيرين التنبؤيين دون أن نفقد شيئا من دقة التنبؤ ؟

(ثالثا) أجب عن الجزئين (أولا) و(ثانيا) دون الاستعانة بمخرجات الحاسب.

		(۸ -	الجدول (۱۲ -			_		
Regress. of			Y	Leng	th o	Frog		
On			$\mathbf{X}_{_{_{1}}}$		A	ltitude		
			$X_{2}$	Т	emp	erature		
Variable Nan	ne Regi	ess. Coe	ff.	S.E.	of	Coeff.	t	D.F.
Constant	9.	785579		4.1	2904	4	2.37	
X	.17	00912 E-0	02.	.81	1580	9403	2.10	10
X <sub>2</sub>	.21	74479		.75	8907	0 E—1	2.87	10
Multiple Corr.	Coeff. (R)	= .7	73379					
Coeff. of Dete	ermination (R	۸2) = .:	5384					
Estimated Star	dard Error o	f Estimat	e = 1.1390	588				
Analyis of Var	iance for Re	gressioon						
Source of Vari	ation SS	D.F.	M S		F			
Regression	15.13315	2	7.56657	5 5	.831	9		
Residual	12.97455	10	1.29745	5				

#### ملاحظة:

الرمز E - 01 يعنى ضرب العدد الذي على يسار هذا الرمز في ٦٠٠ أ الرمز E - 02 يعنى ضرب العدد الذي على يسار هذا الرمز في ٦٠٠٠ وهكذا ...

الرمز E + 02 يعنى ضرب العدد الذي على يسار هذا الرمز في ١٠٠ وهكذا ...

فمثلا العدد Hours E - 02 . يعنى العدد 001700912 . يعنى العدد scientific notation . هذا ما يسمى بالرمزية العلمية

# ثانيا - الارتباط الخطى المتعدد

وامتدادا لدراساتنا فى الارتباط الخطى البسيط فى الفصل العاشر نتناول فى البندين الآتيين معاملين رئيسيين هما معامل الارتباط الخطى المتعدد ومعامل الارتباط الجوئى ونرى كيف نحتبر دلالة كل منهما .

### (١٢ – ٥) معامل الارتباط المتعدد

#### MULTIPLE CORRELATION COEFFICIENT

إذا أردنا تقدير درجة العلاقة الخطية بين أحد هذه المتغيرات وليكن صم، وبقية المتغيرات ، والمتغيرات الأخرى بأنه

ولتقدير هذا المعامل نأخذ عينة عشوائية من v من وحدات المجتمع ونقوم بقياس قيمة كل من هذه المتغيرات لكل وحدة فنحصل على v من المشاهدات كل منها على الصورة (v ) v مسلم v ، v

جدول (۱۲ - ۸)

ص + ۱	•••	ص۳	ص۲	ص،	المشاهدات
ص۱ ، له + ۱ ص۲ ، له + ۱	•••	ص ۲۱ ص ۲۲	ص ۲۱ ص	ص۱۲ ص۱۲	(¹) (۲)
	•••	•••	•••	•••	
. ص ر، ۵ + ۱	·	صر۳	صر۲	صرر	(∽)
•••		•••	•••	•••	
ص د ، ۵ + ۱	****	ص	صدم	ص	(∿)

من هذه المشاهدات نحصل على التقدير المطلوب بعدد سنرمز له بالرمز من المسيغة من الصيغة من الصيغة المرتباط الخطي البسيط من الصيغة

أى أن التقدير المطلوب هو الجذر التربيعي لنسبة الاختلاف الذي يفسره الانحدار الخطى المتعدد إلى الاختلاف الكلى في المتغير صم، . ويمكن إثبات أنه في هذه الحالة .

أى أن هذا المعامل لا يمكن أن يكون سالبا وهو يختلف فى هذه الصقة عن معامل الارتباط البسيط الذى نعلم أنه يمكن أن يأخذ قيما سالبة .

وكما فى الانحدار الخطى المتعدد نعتمد فى حساب هذا المعامل على الحاسب الالكترونى توفيرا للجهد والوقت . وفى الحالة البسيطة التى يكون لدينا فيها ثلاثة منفيرات عشوائية صم، صم، صم، يمكننا حساب معامل الارتباط المتعدد مر، رم، من الصيغة الآتية :

$$\sqrt{(17)} = \frac{1}{1 - 1} \frac{1}{1$$

ويتطلب حساب هذه القيمة إيجاد كل من :

ومن الواضح أن قيمة معامل الارتباط المتعدد تعتمد على قيم معاملات الارتباط السيط بين أزواج المتغيرات المستخدمة ، وهذه الملاحظة صحيحة مهما كان عدد المنغيرات .

#### اختبار دلالة معامل الارتباط المتعدد:

لاختبار الفرض الصفری ۱<sub>۲۵۱</sub> م... <sub>۵ + ۱)</sub> = ، ضد الفرض مر۱ (۳۲... ۵ +۱) ≠ . نستخدم نفس الصیغة (۲) التی وردت بالبند (۱۲ − ۱ ) وهمی :

$$\frac{\omega / (1+\omega ...rr) r r}{(1-\omega - \omega) / ((1+\omega ...rr) r r r)} =$$

رإذا توفرت الشروط المذكور فى مستهل الجزء الثانى من هذا الفصل فإن هذه الإحصاءة يكون لها توزيع ف بدرجتى حرية ك ، له – ك – ١ حيث ك + ١ عدد جميع المتغيرات المستخدمة . يلاحظ أن كلا من الصيغتين (٦) ، (١٩) تختبر وجود أو عدم وجود العلاقة الخطية .

#### مثال (۱۲ - ٤):

فى عينة عشوائية من ٢٣ مجموعة من القيم من مجتمع معتدل ذى ثلاثة متغيرات عشوائية وجدت معاملات الارتباط البسيطة الآتية :  $^{\prime\prime}_{,\gamma} = ^{\prime\prime}_{,\gamma}$  ،  $^{\prime\prime}_{,\gamma} = ^{\prime\prime}_{,\gamma}$ 

#### الحل :

من الصيغة (١٨):

$$\begin{array}{c}
\lambda & \text{(i)} \\
\lambda & \text{(ii)} \\
\lambda & \text{(iii)} \\
\lambda & \text{(iiii)} \\
\lambda & \text{(iii)} \\
\lambda & \text{(iii)} \\
\lambda & \text{(iii)} \\
\lambda & \text{(iiii)} \\
\lambda & \text{(iiii)}$$

.. معامل الارتباط المتعدد المطلوب = ١٠,٧٤٠ = ٩٤,٠ تقريبا .

من الصيغة (١٩):

وهذه القيمة ليست بذات دلالة عند المستوى ٠,٠٥ وتشير إلى عدم وجود ارتباط خطى بين المتغير صح والمتغيرين صح ، صح .

(١٧ - ٦) معامل الارتباط الجزئي

#### PARTIAL CORRELATION COEFFICIENT

إن معامل الارتباط البسيط صرب بين متغيرين عشوائيين صم ، صم يفترض أن هذين المتغيرين يتأثران ببعضهما فقط ولا يتأثران بأى متغير آخر . إلا أنه في كثير من الحالات يكون كل من هذين المتغيرين متأثرا تأثرا خطيا بمتغير عشوائي ثالث صم ، وفي هذه الحالة يقتضى القياس الصحيح للارتباط بين صم ، صم استبعاد أثر هذا المتغير الثالث من كل منهما . إن المعامل الذي يفيس مثل هذا الارتباط يسمى بمعامل الارتباط الجزئي بين صم ، صم وسنرمز له بالرمز صر ، م عند قيمة ثابتة للمتغير صم أي في قطاع الوحدات التي تأخذ نفس القيمة للمتغير صم ويتفق هذان التعريفان طالما كان توزيع الاحتمال المشترك للمتغيرات الثلاثة معتدلا مهما كانت القيمة الثابتة للمتغير صم ، وهذه هي الحالة تظل قيمة ص م عند والتي مهما كانت القيمة الثابتة للمتغير صم ، وهذه هي الحالة التي نتناولها هنا والتي متششي مع ما افترضناه في مستهل هذا الجزء .

ویقدر هذا المعامل من العینة بمقدار سنرمز له بالرمز 
$$\sim_{r-r_1}$$
 حیث  $\sim_{r-r_1} - \sim_{r-r_1} - \sim_{r-r_1$ 

وحیث  $_{717}$  ،  $_{717}$  ،  $_{777}$  هی معاملات الارتباط البسیط بین أزواج المتغیرات . وبنفس الطریقة نحسب کلا من  $_{717}$  ،  $_{7-7}$  مع تذکر أننا هنا لا نمیز بین متقل ومتغیر تابع .

أما دلالة هذا المعامل فنختبره عن طريق الإحصاءة :

أو عن طريق الإحصاءة المكافئة:

$$\dot{v} = \frac{1}{(\gamma - v)/(\gamma - v)} \quad \text{i.e.} \quad v \rightarrow v$$

### مثال (۱۲ – ۵):

#### الحل :

(أولا) معامل الارتباط بين ضغط الدم ودرجة تركيز الكلوسترول دون

استبعاد متغير العمر هو  $\sim_{11} = 0.789$ , ونختبر دلالة هذا المعامل باستخدام الصيغة (۸) بالبند (۱۰ – 0) وهي :

أو الصيغة المكافئة ف = 
$$\frac{\sim}{100}$$
 الصيغة المكافئة ف =  $\frac{\sim}{100}$  الصيغة المكافئة ف =  $\frac{\sim}{100}$  الصيغة المكافئة ف

الدینا : ت 
$$_{\rm g} = \frac{15. \sqrt{., 7590}}{(., 7590) - 1}$$
 بدرجات حریة ۱۶۰ لدینا

وهذه القيمة تزيد عن القيمة الحرجة ت ١٤٠]٠,٠١ ≈ ٢,٥٧٦ فهى ذات دلالة عالية وتشير إلى وجود ارتباط خطى بين المتغيرين .

(ثانيا ) معامل الارتباط بين ضغط الدم ودرجة تركيز الكلوسترول بعد استبعاد متغير العمر هو معامل الارتباط الجزئي م السيعة (٢٠) نجد أن

$$\cdot, \mathsf{ITT} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \times \cdot, \mathsf{ITT} - \cdot, \mathsf{IQQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} - \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{IQ} \circ}{\cdot, \circ \circ} = \frac{\cdot, \circ \cdot \mathsf{I$$

ونحتبر دلالة هذا المعامل من الصيغة (٢١) كالآتى :

وهذه القيمة تقل عن القيمة الحرجة ت ... المال ١,١٩٨٠ فهى ليست بذات دلالة عند المستوى ٥,٠ ، وتشير إلى أنه حين نستبعد عامل العمر لا نستطيع الاستدلال على وجود ارتباط خطى بين ضغط الدم وكلوسترول الدم . هـذا مع ملاحظة أن كلا من ضغط الدم ومقدار الكلوسترول في الدم يزداد بزيادة العمر ، ومن هنا نرى أن النتيجة الني حصلنا عليها في ( أولا ) كانت نتيجة مضللة .

## معاملات الارتباط الجزئي من مراتب أعلى :

إن معامل الارتباط الجزئى من النوع صر<sub>ى ب</sub> يوصف بأنه معامل ارتباط جزئى من المرتبة الأولى of the first order لأنه يعطى معامل الارتباط بين متغيرين بعد استبعاد أثر متغير واحد من كل منهما . وبالمثل إذا كان لدينا أربعة متغيرات عشوائية صرم ، صرم ، صرم ، صرم ، فإننا نرمز بالرمز صرب وسمي المعامل الارتباط الجزئى بين المتغيرين صرم ، صرم من كل منهما ، ونسف هذا المعامل حينئذ بأنه معامل ارتباط جزئى من المرتبة الثانية . ويحسب هذا المعامل من معاملات الارتباط الجزئية من المرتبة الأولى كالآتى :

$$(77) = \frac{(1-1)^{1-1}}{\sqrt{(1-1)^{1-1}}} = \frac{(1-1)^{1-1}}{\sqrt{(1-1)^{1-1}}}$$

أو كالآتى :

$$(3.4) \qquad \frac{1}{\sqrt{1-x^{1}}\sqrt$$

وتختبر دلالة هذا المعامل من الصيغة:

ويمتد مفهوم معاملات الارتباط الجزئية لأى عدد منتهى ك من المتغيرات العشوائية التى تشترك فى توزيع معتدل متعدد المتغيرات . ومعامل الارتباط الجزئى من المرتبة  $\gamma < \omega - \gamma > 0$  هو معامل الارتباط بين اثنين من المتغيرات بعد استبعاد أثر  $\gamma$  من المتغيرات العشوائية الأخرى . ويعتمد حساب معامل الارتباط الجزئى من المرتبة  $\gamma$  على معاملات الارتباط الجزئية من المرتبة السابقة عليها أى من المرتبة  $\gamma - 1$  . هذا ويجدر بنا ملاحظة التماثل فى صيغ هذه المعاملات . أما اختبار دلالة معامل الارتباط الجزئى من المرتبة  $\gamma$  فهو تعميم للصيغتين ( $\gamma$ ) ، ( $\gamma$ )

حيث سر هو معامل الارتباط الجزئى من المرتبة ٣ .

(۱) فى عينة عشوائية من ٣٠ وحدة من مجتمع معتدل ذى ثلاثة متغيرات وجد أن معامل الارتباط المتعدد  $\sim (_{\rm rry})$  = ۰,۰ . بيّن أن هذه القيمة تدل على وجود ارتباط فى المجتمع بين المتغير  $\sim$  والمتغيرين  $\sim$  ،  $\sim$  مستخدما مستوى الدلالة  $\sim$  . . . .

(۲) فی عینهٔ عشوائیهٔ حجمها ۳۹ من مجتمع معتدل ذی ثلاثهٔ متغیرات وجد آن معاملات الارتباط البسیط بین أزواج هذه المتغیرات هی  $\sim_{17}=0.5$ , ،  $\sim_{77}=0.5$ , ،  $\sim_{77}=0.5$ , ،  $\sim_{17}=0.5$ , ،  $\sim$ 

(۳) بین أن معامل الارتباط الجزئی من المرتبة الثانیة والذی قیمته  $_{17-7}^{1}=0$  ، المحسوب من عینة عشوائیة حجمها ۲۰ من مجتمع معتدل ذی أربعة متغیرات یکون ذا دلالة عند المتسوی ۰٫۰۰ .

 (٤) فى عينة عشوائية من ٥٤ من السيدات حسبت المقادير المستهلكة فى فترة ما من نوعين من الغذاء هما البروتين (صم) والدهون (صم) كما حسب العمر صم وقد وجدت معاملات الارتباط البسيط الآتية :

 $\sim_{,\gamma} = .000$ ,  $\sim_{,\gamma} = -.000$ ,  $\sim_{,\gamma} = -.000$ , أوجَد معامل الارتباط الجزئى بين استهلاك البروتين واستهلاك الدهون مستقلا عن أثر العمر ، واختبر دلالته عند المستوى  $\sim_{,\gamma}$ 

## الفصل الثالث عشر

#### دالة التمييز

#### DISCRIMINANT FUNCTION

يتناول هذا الفصل المشكلة الآتية . نفرض أن باحثا يبحث مجتمعين 1 ،  $\nu$  يشتركان بدرجات متفاوتة فى بعض الخواص التى يمكن قياسها عدديا . إذا كان لدى الباحث عينة عشوائية يعلم أنها  $\alpha$ , أحد هذين المجتمعين ولكنه لا يعلم ما إذا كانت من المجتمع 1 أو من المجتمع 1 ، 1 وإذا كان الباحث قد قام بقياس وحدات هذه العينة من حيث 1 من تلك الخواص وحصل على القيم العددية 1 ، 1 ، 1 ، 1 . 1 ، 1 . 1 ، 1 . 1 ، 1 .

فمثلا إذا قامت إحدى شركات التنقيب عن البترول بحفر بثر ووجدت منطقة رملية على عمق ٤٠٠٠ قدما فكيف تقرر عن طريق قياس بعض الخواص الجيوفيزائية لعينة مأخوذة من هذه المنطقة ما إذا كانت المنطقة تخترن بترولا (المجتمع ب) فتتوقف عن الحفر ؟ كذلك فتستمر في الحفر ، أو لا تخترن بترولا (المجتمع ب) فتتوقف عن الحفر ؟ كذلك إذا كانت إحدى الكليات تقرم بفحص الطلاب المتقدمين إليها فكيف تميز بين الطلاب الذين يصلحون للدراسة فيها ( المجتمع ا) والطلاب الذين لا يصلحون لذلك ( المجتمع ص) عن طريق إجراء بعض الاختبارات العلمية والنفسية على الطلاب ؟

## (١٣ – ١) دالة التمييز:

إن مثل هذه المشكلات تحل عن طريق إيجاد دالة د (س، ، س، ، ، ، ، ،

سي في المتغيرات التي تعبر عن تلك الخواص ، وعدد د. يقسم قيم هذه الدالة إلى جزءين بحيث إذا كانت قيمة هذه الدالة عند القياسات المشاهدة في عينة ما أصغر من العدد د تكون العينة من المجتمع اوإذا كانت أكبر من أو تساوى العدد د تكون العينة من المجتمع ب ، مع بيان احتمال الخطأ في هذا التقسيم . وتسمى هذه الدالة حينقذ بدالة التمييز كما يسمى العدد د بالنقطة الحدية point .

فمثلا في حفر بئر البترول قد تكون دالة التمييز هي :

د (س، ، س، ، س، ، س، ) = ۲ س، – س، +۳ س، – ۲ س، +۰، ۰۰ و العدد د = 7 نجيث إذا كانت قيمة هذه الدالة لقياسات أخذت على وحدات عينة ما أصغر من 77 يستمر الحفر ( المجتمع أ ) وإذا كانت أكبر من أو تساوى 77 يتوقف الحفر ( المجتمع س ) . نفرض مثلا أن القيم المشاهدة للخواص الحمسة في إحدى العينات هي على الترتيب 77 ، 17 ، 17 ، 17 ، 17 ، 17 . 19 . 19

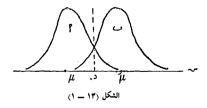
## (٢ - ١٣) إيجاد دالة التمييز :

كيف نعد الدالة د والعدد د<sub>.</sub> لتكون جاهزة للتطبيق على عينات يراد معرفة المجتمع الذى تنتمى إليه ؟ الطريق إلى ذلك ما يلى :

<u>ن</u> ا	الثانی سر	الجتمع س <sub>ا</sub>	عينة س		, 1		المجتمع ا س		
٤١	F1'0-	رس ۲۱	116-	١	٤١	س ۳۱	۲۱ <i>د</i>	11	\
27	TY	۲۲ 	11	۲	س ٤٢	س	**	11	۲
			•• ,			••	•••	••	
		••				<i>:</i> .		••	
1,0	س <i>ر /</i> ۲,	س/ به۲	س ۱۲۷	۲	۰۰ سن ٤٫٠	س ۳٫۵۱	بس ۲٫۰۰	سس ۱٫۰۰	ر م
107	75.		13-	لمتوسط	1	, J.,	7	100	المتوسط

## ﴿ أُولًا ﴾ : حالة متغير واحد :

لتقديم الفكرة التي تؤسس عليها دالة التمييز ، نبدأ بالحالة التي يكون لدينا فيها متغير واحد سم (ك = 1) . سنفترض أن لهذا المتغير توزيعا معتدلا بمتوسط  $\mu$  للمجتمع الثانى ، أما التباين فقيمته واحدة للمجتمعين وقدرها  $\nu$  . يمثل هذان التوزيعان كم في الشكل ( $\nu$  ) الآتى .



نفرض أن س هي قيمة المتغير سه التي وجدناها في عينة نعلم أنها من أحد المجتمعين ونريد تحديد المجتمع الذي تنتمي إليه العينة . إن دالة التمييز هنا تكون على الصورة د (-u) = -u . من الطبيعي أن نأخذ متوسط المجتمعين د =  $-\frac{1}{V}$  ( $\mu + \mu$ ) كنقطة حدية تستخدم للفصل بينهما . وإذا فرضنا أن  $\mu$  أصغر من  $\mu$  فإن قاعدة التمييز تكون كالآتى :

اذا كان  $\sim \langle \mu + \mu \rangle$  نقرر أن العينة من المجتمع ا

وإذا كان  $- > \frac{1}{7} + \mu$  نقرر أن العينة من المجتمع  $\mu + \mu$  نقرر أن العينة من المجتمع حين تكون العينة فى ونتساءل الآن متى يكون قرارنا خاطفا ؟ إن هذا الحطأ يقع حين تكون العينة فى المواقع من المجتمع أ ويكون قرارنا أنها من المجتمع  $\mu + \mu$  ( مع أن العينة من المجتمع أ )

$$\frac{\mu - \mu}{\sigma } = \frac{\mu - (\mu + \mu)}{\sigma} \leqslant \frac{\mu - \omega}{\sigma} \text{ is } \text{ of }$$

 $\frac{\delta}{\sigma} < \varepsilon$  أي حينا

$$\mu - \mu = \delta \cdot \frac{\mu - \sigma}{\sigma} = \varepsilon \quad \text{(1)}$$

ويسمى هذا الاحتمال باحتمال خطأ التقبسيم . ونحصل على نفس قيمة هذا الاحتمال ً حين تكون العينة من المجتمع – ونقرر أنها من المجتمع أ . تحقق من ذلك . ولما كانت ع تتبع التوزيع المعتدل القياسي فإننا نستطيع إيجاد هذا الاحتمال من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل القياسي .

ويلاحظ أنه إذا كان المتوسطان  $\mu$  ،  $\mu$  متساويين أو متساويين تقريبا فإن  $\frac{\delta}{\sigma}$  تكون تقريبا مساوية للصفر ويكون احتمال خطأ التقسيم مساويا بالتقريب

للنسبة ، ٥٪ ومعنى هذا أن التقسيم عشوائيا وفى هذه الحالة لا يكون هناك جدوى من إيجاد دالة صالحة للتمييز بين المجتمعين . كما يلاحظ أن احتال خطأ التقسيم يكون أصغر ما يمكن إذا كانت  $\left| \frac{0}{\sigma} \right| = \frac{\mu}{\sigma} \, \Big|$  أكبر ما يمكن أى إذا كانت  $\left| \frac{0}{\sigma} \right| = \frac{\mu}{\sigma} \, \Big|$ 

القيمة الموجبة لنسبة الفرق بين متوسطى المجتمعين إلى الانحراف المعيارى المشترك أكبر ما يمكن ، وتستخدم هذه الحقيقة كأساس لاشتقاق أفضل دالة للتمييز بين المجتمعين .

## (ثانيا): حالة ك من المتغيرات:

لإمكانية التحليل الاحصائي سنضع الافتراضات الثلاثة الآتية .

#### افتر اضات التحليل:

(١) دالة التمييز خطية أى على الصورة

$$\alpha = \alpha + \dots + \alpha + \alpha + \alpha = (\alpha)$$

حيث lpha ، lpha ، lpha بارامترات مجهولة مطلوب تقديرها من العينتين بشرط أن نحصل من هذه التقديرات على أقل احتمال لخطأ التقسيم .

من هذا الافتراض ينتج أن دالة التمييز المعرفة فى (٣) تكون ذات توزيع معتدل لأنها خطية فى متغيرات معتدلة . هذا مع تذكر أن اعتدالية التوزيع المتعدد المشترك تتضمن اعتدالية كل متغير على حدة .

(٣) العينات التي تؤخذ من كل مجتمع هي عينات عشوائية .

لا يجاد أفضل تقدير لدالة التمييز المعرفة في (٣) من أزواج العينات ينبغي أن نقدر البار امترات  $\alpha$  ,  $\alpha$ 

الفرق الكلى بين المتوسطات المتناظرة فى المجتمعين مرجحة بالمعاملات lpha

$$(\mu - \mu) \alpha =$$

(٤) 
$$\mu - \mu = \delta \qquad \delta \alpha = 0$$

،  $\sigma$  = التباين الكلى للدالة (٣) وهي مح  $\alpha$  ســـ

فمثلا إذا كانت ك = ٣ فان

$$(\tilde{\mu} - \mu)_{x}\alpha + (\tilde{\mu} - \mu)_{x}\alpha + (\tilde{\mu} - \mu)_{x}\alpha = \delta$$

أكبر ما يمكن حيث  $\sigma$  ،  $\delta$  معرفتان في (٤) ، (٥) . ولتجنب الإشارات سنأخذ  $\sigma$  معرفتان في (٤) ، (٥) . ولتجنب الإشارات سنأخذ  $\frac{\delta}{\sigma}$  بدلا من  $\Delta$  . أي أننا سنقدر البارامترات بالقيم التي تجعل الدالة

الآتية أكبر ما يمكن :

$$\int_{\alpha}^{\sigma} \alpha \alpha \alpha \leq \epsilon / (\delta \alpha \leq) = \frac{\delta}{\sigma} = \delta$$

، ك<sub>ان</sub> = مجموع حواصل الضرب للمتغيرين سمر ، سهر في المجتمعين . وتعظيم الدالة (٢) يكافي تعظيم الدالة

التى لا تختلف عنها إلا فى المقدار الثابت  $\omega_1 + \omega_2 - \gamma$  . ويقتضى هذا التعظيم إجراء التفاضل الجزئى هذه الدالة بالنسبة إلى كل من  $\alpha$  ,  $\alpha$  ,  $\alpha$  . . . .  $\alpha$  والمساواة بالصفر . وهذا يؤدى إلى الحصول على ك من المعادلات الخطية فى ك من المجاهيل تشبه المعادلات المعتادة فى الانحدار الخطى ، فهى تأخذ الصورة الآتية :

$$\delta = \alpha_{\alpha} + \beta_{\alpha} +$$

$$_{\scriptscriptstyle \gamma}\delta = {}_{\scriptscriptstyle \perp\!\!\!\! \perp}\alpha {}_{\scriptscriptstyle \perp\!\!\! \perp\gamma}\Gamma + \ldots + {}_{\scriptscriptstyle \gamma}\alpha {}_{\scriptscriptstyle \gamma\gamma}\Gamma + {}_{\scriptscriptstyle \gamma}\alpha {}_{\scriptscriptstyle \gamma\gamma}\Gamma$$

$$_{\shortmid }\delta = _{\shortmid }\alpha _{\shortmid }+\ldots + _{\shortmid }\alpha _{\shortmid , \shortmid }+ _{\shortmid }\alpha _{\shortmid , \shortmid }$$

هذا مع ملاحظة أن مجاميع المربعات ومجاميع حواصل الضرب تقدر من العينتين كالآتى :

،، = مجموع المربعات لقيم المتغير سم، في العينة الأولى + مجموع المربعات لقيم انفي العينة الثانية .

وبالمثل نجاميع المربعات الأخرى <sup>م</sup>هم، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، م<sub>انه</sub> م<sub>هم</sub> = بجموع حواصل الضرب للمتغيرين سم<sub>م</sub> ، سم<sub>م</sub> فى العينة الأولى + مجموع حواصل الضرب لنفس المتغيرين فى العينة الثانية

وبالمثل لمجاميع حواصل الضرب الأخرى ممرو (م لح ق)

وإيجاد هذه القيم ثم حل المعادلات (٨) يحتاج إلى الحاسب الالكترونى توفيرا للجهد وضمانا للدقة والسرعة .

#### النقطة الحدية:

كما في حالة المتغير الواحد ، من الطبيعي أن نأخذ متوسط المجتمعين كنقطة حدية تفصل بينهما ، وعلى ذلك تقدر النقطة الحدية دم من العينتين كالآتى :

وهكذا نكون قد حصلنا على دالة التمييز (٩) والقيمة الحدية (١٠) . فإذا حصلنا على قياسات س، ، س، ، ، ، ، س لعينة جديدة ، يمكن بالتعويض بهذه القياسات في الدالة (٩) ثم المقارنة بالعدد د أن نقرر ما إذا كانت العينة تنتمى إلى المجتمع ا أو إلى المجتمع ب .

## PROBABILITY OF MISCLASSIFICATION احتال خطأ التقسم

يبقى أن نقدر إحتمال خطأ التقسيم لدالة التمييز التي أوجدناها . وكما في حالة المتغير الواحد تكون أكبر قيمة لهذا الاحتمال هي المعطاة بالصيغة (٢) وهي :

$$(11) \qquad \qquad (\frac{\delta}{\sigma \, \mathsf{Y}} \leqslant \xi) \, \mathsf{J}$$

حيث  $\sigma$  ،  $\delta$  تعطيان بالصيغتين (٤) ، (٥)، ويمكن إثبات أن  $\frac{\delta}{\sigma}$  تقدر من العينتين

كما يلى :

$$\vec{\text{Talke}} \quad \frac{\delta}{\sigma} = \sqrt{(\sigma_1 + \sigma_2 - \tau_3)} \sqrt{\frac{\delta}{\delta}} \sqrt{(\tau_1 + \sigma_2 - \tau_3)} \sqrt{1 + \sigma_3} \sqrt{1 + \sigma_3$$

، سَرَ الوسط الحسابي للمتغير سمر في العينة الأولى

، مَنَرَ الوسط الحسابي للمتغير سمر في العينة الثانية .

والاحتمال (١١) يمكن إيجاده من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل القياسى وهو يشير إلى درجة الثقة في دالة التمييز ، ويعتبر التقسيم جيدا بدرجة عالية إذا لم يزد هذا الاحتمال عن ٧٪ .

#### ملاحظات:

(۱) إذا كانت دالة التمييز هي د (س، ، س، ، س، ، س، ) والقيمة الحدية د ، وحسبنا من أزواج العينات القيمتين د (سَ ، سَ ، سَ ، ... ، سَ ، ) ، د (ﷺ ، سُتَم ، ۱۰۰۰ ، سُتَم ) فينبغى أن تكون إحدى هاتين القيمتين أكبر من د ٍ والأخرى أصغر منها .

(۲) إذا كان كل زوج من متوسطات المجتمعين متساويين  $(M_{\rm e}=M_{\rm e})$  أو متساويين تقريبا فلا أمل فى العثور على دالة تميز بين المجتمعين بكفاءة . ولهذا تجب العناية باختيار المتغيرات التى تستخدم فى دوال التمييز بحيث تكون هناك فروق معقولة بين متوسطاتها .

(٣) استخدام الحاسب الآلي في هذه الدراسة أمر ضروري لسرعة ودقة ما نريد التوصل إليه ، بخاصة وأننا نضطر في كثير من الحالات إلى تجربة بجموعات مختلفة من المتغيرات لاختيار الأصلح منها . وهذا يتطلب مشقة كبيرة يغنينا عنها الحاسب .

#### مثال (۱۳ – ۱) :

فى دراسة لتوزيع بكتريا النيتروجين Azotobacter فى التربة كان المطلوب معرفة مدى دقة التنبؤ بوجود أو عدم وجود هذه البكتريا فى التربة ، أو بمعنى آخر المطلوب إيجاد دالة خطية تميز التربة التى تحتوى على هذه البكتريا من التربة التى لا تحتوى عليها ، وذلك باستخدام ثلاث خواص كيميائية للتربة هي :

ن<sub>ا</sub> = ۱۶۰۸ ، ن<sub>ا</sub> = ۱۲۸۰ ، نام ا

وحسبت مجاميع المربعات ٢ مر لكل من المتغيرات الثلاثة ، ومجاميع حواصل الضرب ٢ مرور لأزواج المتغيرات فوجدت كما يلي :

 $7,987 = {}_{77}$  ( ),  $87 = {}_{77}$  ( ),  $111 = {}_{11}$ 

وبذلك كانت المعادلات المعتادة كالآتى :

 $\cdot$ ,  $1 \cdot \lambda = \alpha \cdot 19\lambda + \alpha \cdot 191 + \alpha \cdot 191$ 

 $\cdot,\cdot$ AT1 =  $\alpha$   $\cdot,\cdot$ 01 +  $\alpha$   $1,\cdot$ 2 $\pi$  +  $\alpha$   $\cdot,$ 779

استخدم الحاسب الالكتروني في حل هذه المعادلات فأنتج القيم الآتية :

ا ، = ۱۱۲۲۹، ، ا ، = ۰٫۰۵۳۱، ، ا ، = ۰٫۰۱۹۲۰ وبذلك كانت دالة التمييز هي :

نقدر أكبر احتمال لخطأ التقسيم بهذه الدالة كما يلي :

$$\frac{\delta}{\sigma}$$
 قيمة  $\frac{\delta}{\sigma}$  مقدرة من العينة =  $\sqrt{(117 + 117)}$  .

$$(\frac{\delta}{\sigma} \leqslant \mathcal{E})$$
 ن (۱۱) أكبر احتمال لخطأ التقسيم = ل

= ١٠٠٧٠٪ (من جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل القياسي)

قد يكون من المناسب مقارنة هذا الاحتمال باحتمال خطأ التقسيم الناشىء من دالة تمييز استخدمت واحدا فقط من المتغيرات الثلاث .

نفرض أننا استخدمنا المتغير سي فقط . لدينا :

$$\delta$$
 في = ۱,۱٤۰۸ و هذه تقدير لقيمة

$$V_{1}$$
 الانحراف المعيارى =  $V_{1}$  الانحراف المعيارى =  $V_{1}$  الانحراف المعيارى =  $V_{1}$  الانحراف المعيارى =  $V_{1}$  الانحراف المعيارى =  $V_{1}$ 

وهذا تقدير σ .

$$(1,177 \leq \xi)J = (\frac{\cdot,1\xi\cdot\lambda}{\cdot,\cdot770\times 7} \leq \xi)J = (\frac{\delta}{\sigma \gamma} \leq \xi) J :$$

$$(1,177 \leq \xi)J = (\frac{\delta}{\sigma \gamma} \leq \xi)J :$$

وإذا استخدمنا المتغير سم فقط نجد بنفس الطريقة ما يلي :

$$7.74$$
,  $1 = (..., 0.4 < E) J = (\frac{\delta}{\sigma Y} \leqslant E) J$ 

أما إذا استخدمنا المتغير سم فقط فإن

$$/r\xi, \cdot 9 = (\cdot, \xi) \leqslant \xi$$
)  $J = (\frac{\delta}{\sigma r} \leqslant \xi) J$ 

ويتضح أن أفضل دالة تمييز تؤسس على متغير واحد فقط هى تلك التى تستخدم المتغير سمر على مثلك التى تستخدم المتغير سمر ثم تلك التى تستخدم المتغير سمر أم تلك التى تستخدم المتغير سمر وهذه الأخيرة تكون دالة ضعيفة للغاية لا يجوز الاعتباد عليها . على أن دالة التمييز المركبة من المتغيرات الثلاثة معا هى أفضلها جميعا .

## (۱۳ – ۳) اختبار تساوی أزواج المتوسطات – اختبار ت' .

كما سبق الذكر في الملاحظة (٢) بالبند السابق ينبغي أن تكون المتغيرات التي تستخدم في إعداد دالة التمييز هي تلك المتغيرات الأكثر قدرة على التمييز بين المجتمعين أي التي تختلف متوسطاتها في المجتمعين اختلافا معقولا . ولذلك يهمنا في اختيار هذه المتغيرات أن نبحث دلالة الفروق بين أزواج المتوسطات في العينتين ، فإذا كانت هذه الفروق ليست ذات دلالة بمعنى أن أزواج المتوسطات في المجتمعين كانت ملك متساوية ، لا تكون دالة التمييز قادرة على فصل المجتمعين . أما إذا كانت تلك الفروق جوهرية فإن فرصة دالة التمييز في تقسيم المجتمعين بكفاءة تكون كبيرة .

وهناك اختبار ابتكره هوتلنج Hotelling يسمى اختبار ت بمكننا من اختبار

نمرض الصفرى المركب عن تساوى كل زوج من المتوسطات ، أى اختبار الفرض صفرى :

 $\mu = \mu$  جميع  $\chi = 1$  ، ۲ ، ۰ ، ،  $\psi$   $\chi$  (۱۳)  $\chi$  بين . ( بين ) بينمد هذا الاختبار على تحليل التباين للمتغير مح ال سي إلى مركبتين : ( بين ) ( داخل ) المجتمعين كالآتى :

١١ (داخل العينات) = المح المح الرار الري

= مح أر فربدرجات حرية ١٠ + ١٠ - ك - ١(١٤)

تنتج الصيغة الأخيرة من ضرب المعادلات (۸) فی lpha ، lpha ،  $\ldots$  ، lpha , lpha

قد أحدّت ك كدرجة الحرية بين العينات لأن التقديرات ا<sub>بر</sub> احتيرت على أساس عظيم النسبة بين ٢ ٢ ( بين العينات ) ، ٢ ٢ ( داخل العينات ) .

في المثال السابق نجد ما يلي:

۲ (داخل العينات) = مح ار فر

= ۰,۰۲۱۷۹ (سبق حسابه) بدرجات حریة ۲۸۲

بدرجات حرية ٣

وينشأ لدينا جدول التباين الآتى . الجدول (١٣ – ٢) تحليل النباين لدالة التميز – اعتبار ت<sup>7</sup>

47	درجات الحرية	۲٢	مصدر التباين
۰٫۰۱۰۲۹	i	۰٫۰۳۰۸۸ = ۲(رفیاح) <u>۲۰۰۱</u>	بين نوعى التربة
٠,٠٠٠٧	<sub>て</sub> ぃ + 、ぃ ۲۸۲=1ー&-	ء لي في = ٢١٧٩٠.،	داخل نوعى التربة

ف<sub>ي</sub> = ۰٫۰۰۲۹ ÷ ۳۳٫۱ = ۰٫۰۰۰۷۷

هذه القيمة أكبر بكثير من القيمة الحرجة ف ١٠٠٠ ٢٠٢٠، التي لا تزيد عن ٣,٧٨ فهي ذات دلالة عالية وتدعونا إلى رفض الفرض الصفرى عن تساوى أزواج المتوسطات في المجتمعين ، وهذا ما يجب أن يكون إذا كانت دالة التمييز ذات كفاءة في فصل المجتمعين .

يلاحظ أنه إذا ظهر أن ف غير ذات دلالة فإن دالة التمييز تفشل فى فصل المجتمعين وينبغى حينئذ البحث عن متغيرات أخرى أو البحث عن دالة أخرى غير خطية فيما لدينا من متغيرات .

## (١٣ - ٤) استخدامات دالة التمييز:

إن دالة التميير هي وسيلة لدراسة مدى تداخل المجتمعات في بعضها أو مدى تباعدها عن بعضها . ولهذه الدالة ثلاثة أنواع من الاستخدامات تتلخص فيما يلي :

## (١) التقسيم والتشخيص :

يتبين هذا الهدف من المثال المقدم في بداية هذا الفصل حيث استخدمت دالة للتمييز بين المناطق التي تحتوى بترولا والمناطق التي لا تحتوى عليه مستعينة بخمسة متغيرات جيوفيزيائية ، وكذلك من المثال (١٣ - ١) حيث أعدت دالة في ثلاثة متغيرات كيميائية تقسم التربة إلى نوعين يحتوى أحدهما على بكتريا النيتروجين ولا يحتوى الآخر عليها . كذلك إذا كان هناك نوعان من الحمي يتشابهان في الأعراض فمن المفيد أن يكتشف الطبيب القياسات الجسمية والمعملية التي تساعده على التمييز نوعى الحمي وأن يعرف الطريقة المثلي لضم هذه القياسات في دالة واحدة ، وكيفية تقدير درجة الثقة في تشخيص المرض .

## (٢) دراسة العلاقات بين المجتمعات:

فمثلا ، إلى أى مدى تختلف الاتجاهات والاستعدادات النفسية للمهندس الكفء عنها فى رجل الأعمال الكفء ؟ أو هل يختلف المدخنون عن غير المدخنين اختلافا جوهريا فى السمات النفسية والعادات السلوكية ؟

#### (٣) تعمم لاختبار ت :

إذا أجرينا عدة قياسات على كل من عينتين عشوائيتين أخذتا من مجتمعين معدلين ورغبنا في استخدام اختبار واحد للفرض الصفرى عن تساوى متوسطات هذين المجتمعين بالنسبة لجميع هذه القياسات فإن دالة التمييز تمكننا من ذلك عن طريق اختبار ت كما جاء بالبند السابق .

هذا وتجدر الإشارة إلى أن الدراسة التى قدمت فى هذا الفصل عن دالة التمييز تمتد إلى الحالات التى تتناول أكثر من مجتمعين ، كما تمتد إلى الحالات التى تكون فيها دالة التمييز غير خطية .

## الفصل الرابع عشر

## الطرق غير البارامترية

#### NONPARAMETRIC METHODS

إن معظم اختبارات الفروض التي جاءت في الفصول السابقة كانت تتطلب الفراض أن للمجتمع الذي نعاين منه توزيعاً معتدلا أو يمكن تقريبه بتوزيع معتدل ، كا أن بعضها كان يتطلب افتراضات أخرى مثل تساوى التباينات أو استقلال العينات . وجدير بالذكر أن هذه الاختبارات يمكن الاطمئنان إليها حتي لو وجدت انحرافات بسيطة عن هذه الافتراضات غير أن هناك مواقف يستحيل فيها قبول مثل هذه الافتراضات ولهذا كان من الضروري أن تنشأ أساليب أخرى تبني على افتراضات أقل صرامة . وقد عرفت هذه الأساليب بالطرق غير البارامترية أو بالطرق حرة التوزيع distribution-free methods وهي طرق يمكن تطبيقها على مدى واسع من التوزيعات دون أن تفترض توزيعاً محدداً لما تتناوله من مجتمعات . وتوصف هذه الطرق بأنها غير بارامترية لأن أغلبها لا يهتم باختبار أو تقدير بارامترات (أدلة) المجتمع .

وفضلا عن أن الطرق والاختبارات غير البارامترية تستخدم تحت شروط عامة للغاية وتعفيناً من القلق عن صحةالافتراضات فهى تتميز بعدة أمور منها:

(١) أنها عادة ما تكون أسهل في الفهم والتفسير من تلك الطرق القياسية التي
 تعمل كبديل لها .

- (٢) أن ما تتطلبه من عمليات حسابية تكون عادة سهلة وسريعة .
- (٣) أنها لا تشترط أن تكون البيانات كمية ( عددية ) بل يمكن أن تكون نوعية أو ترتيبية .

ولهذا شاع استخدام الطرق غير البارامترية بالرغم من أنها لا تعطى نفس القدر من المعلومات أو الدقة التي تعطيها الطرق البارامترية المناظرة لها فهى بصفة عامة أقل كفاءة منها . وإذا وجد موقف يمكن فيه تطبيق كلا الأسلوبين فينبغى دائماً استخدام الأسلوب البارامترى فهو الأكثر كفاءة .

وقد مر بنا مثالان للاختبارات غير البارامترية جاء أحدهما بالبند (٦ – ٧) عند استخدام اختبار  $\chi^{7}$  ، وجاء الآخر في البندين (١٠ – ٧) و(١٠ – ٨) عند دراسة معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) ودلالته ، ونقدم فيما يلى ستة من الاختبارات الأخرى الشهيرة .

## RUNS TEST : ( اختبار التلاحقات ( للكشف عن عشوائية العينة )

إن جميع طرق الاستدلال الإحصائي التي نوقشت في الفصول السابقة بنيت على افتراض أن العينات عشوائية وعلى أن التجارب التي نحصل منها على البيانات صممت على هذا الأساس . غير أن هناك حالات يصعب فيها تحديد مدى تحقق هذا الانتراض وينبغى حينئذ احتبار عشوائية العينة قبل التصدى لتحليل البيانات .

وتظهر هذه الحالات بصفة خاصة عندما نكون عاجزين كلياً أو جزئياً عن التحكم في اختيار العينة . فمثلا في تقدير معدل الوفاة من مرض معين لا مفر من الاعتاد على سجلات سابقة وهذه لا تشكل عينة عشوائية بالمعنى الدقيق . كذلك الحال حين لا يكون لنا خيار إلا الاعتاد على أى سجلات متاحة لإعطاء تنبؤات عن الأحوال الجوية أو دراسة حوادث المرور أو حين نأخذ وحدات صناعية بحسب ترتيب إنتاجها .

ويعتمد اختبار عشوائية العينة الذي نقدمه هنا على نظرية تسمى بنظرية التلاحقات theory of runs التي تعتمد بدورها على الترتيب الذي سحبت به عناصر العينة . ويهدف الاختبار إلى الكشف عما إذا كان هذا الترتيب عشوائيا أو يتخذ نمطاً معيناً لا يمكن أن نعزوه إلى الصدفة .

اعتبر متنابعة تنقسم عناصرها إلى صنفين فقط . إن أى متنابعة جزئية تتألف من حد أقصي لعناصر متنالية من أحد هذين الصنفين تسمى تلاححقة . فمثلا إذا اخترنا ١٢ شخصاً وكان الحزف «ك» يرمز إلى أن الشخص «ذكر » والحرف «ث» يرمز إلى أن الشخص أنثى فإن المتنابعة .

# 

تشتمل على ٥ تلاحقات ، تتألف الأولى من اثنين من الكافات ونقول إن طولها اثنان، وتتألف الثالثة ، وتتألف الثالثة من كاف واحدة . . . . وهكذا .

وسواء كانت البيانات نوعية أو كمية فإن احتبار التلاحقات يقسمها إلى صنفين متنافين : ذكور أو إناث – وحدة معيبة أو غير معيبة – مريض أو غير مريض – فوق الوسيط أو تحت الوسيط .. وهكذا .

ليكن له = حجم العينة ، س = عدد التلاحقات

، ن , = عدد المزات التي يظهر فيها الحرف الذي يرمز إلى أحد الصنفين .

، ں = عدد المرات التي يظهر فيها الحرف الذي يرمز إلى الصنف الآخر .

فمثـــلا في متنابعة التلاحقــات المذكــورة : لدينـــا به = ۱۲ ، ســــ = ٥ ، ٧- \_ = ٥ ، سـر = ٥

إن اختبار التلاحقات مؤسس على الفكرة الآتية . إذا كان بالعينة عدد قليل جداً من التلاحقات ، مثلا:

#### 

فإننا نشك في وجود تجمعات معينة أو نمط معين pattern في عملية الاختيار إذ تشير هذه الحالة إلى أن عملية اختيار العينة لم تكن عشوائية بل تبدأ بالذكور ثم. بالإناث .

فإننا نشك في وجود نوع من النمط الذى يتكرر دورياً وتشير هذه الحالة أيضاً إلى أن الاختيار لم يكن عشوائياً .

ولذلك يبني اختبار التلاحقات على المتغير العشوائي سـ الذى يعبر عن عدد التلاحقات في المتنابعة التي نتجت في عملية الاختيار . ولهذا المتغير توزيع معروف ، وسطه الحسابي وتباينه كالآتي :

$$(1) \qquad \qquad 1 + \frac{3}{3} \frac{3}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \mu$$

(7) 
$$\frac{(_{7}\dot{0} - _{1}\dot{0} - _{7}\dot{0} _{1}\dot{0} _{1})_{7}\dot{0}_{1}\dot{0}_{1}}{(_{1} - _{7}\dot{0} + _{1}\dot{0})_{7}(_{7}\dot{0} + _{1}\dot{0})} = _{5}^{7}\sigma,$$

ويمكن إثبات أنه إذا كانت كل من ١٠ ، ١٠ لا تقل عن ١٠ فإن الإحصاءة

$$\frac{\mu - \sim}{\sigma} = \sim$$

يكون توزيعها قريباً من التوزيع المعتدل المعيارى .

ونظرا لأن البيانات التي نحصل عليها تكون بيانات عن متغير وثاب سم بينما

التوزيع المعتدل هو توزيع لمتغير متصل فإن الصيغة (٣) تصحح كالآتي تعويضاً عن هذا الاختلاف .

$$\underbrace{\mu - (\frac{1}{2} \pm \sqrt{2})}_{\sigma} = -\infty$$

وتؤخذ العلامة السالبة إذا كان عدد التلاحقات (س) في العينة يزيد عن الوسط الحسابي  $\mu$  المحسوب من الصيغة (١) ، وتؤخذ العلامة الموجبة إذا كانت  $\mu$  عن  $\mu$  . هذا ويمكن الاستغناء عن هذا التصحيح وإهمال النصف إذا كانت العينة كبيرة .

وحین تکون کل من س<sub>م ،</sub> س<sub>م</sub> أکبر أو تساوی عشرة نکون أمام واحد من الحالات الثلاثة الآتیة :

( أ ) إذا كان الفرض الصفرى هو أن العينة عشوائية والفرض الآخر هو العكس فإننا نستخدم اختباراً ذا جانبين ونرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠٠٠٠ إذا وقعت القيمة المشاهدة للإحصاءة (٤) خارج المنطقة :

ونرفضه عند المستوى ٠,٠١ إذا وقعت خارج المنطقة :

$$(7) \qquad (7,0) = (7,0)$$

وهذا بحسب ما جاء بالمثال (٤ – ٣) في الفصل الرابع . ويمكن أن نوجد المناطق المناظرة لأى مستوى دلالة آخر من جدول المساحات أسفل المنحني المعتدل المعارى . (س) أما إذا كان عدد التلاحقات صغيراً وأردنا اختبار الفرض عن وجود نمط يفسر قلة هذه التلاحقات فإن الاختبار في هذه الحالة يكون ذا جانب واحد هو الجانب الأيسر ونرفض الفرض الصفرى عن عشوائية العينة لصالح هذا الفرض عند مستوى الدلالة ٥٠,٠ إذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (٤) أقل من — ١,٦٤ ونرفضه عند مستوى الدلالة ٥,٠٠ إذا كانت تقل عن – ٢,٣٣٠. راجع المثال و ٤ - ٣).

(جـ) كذلك إذا كان عدد التلاحقات كبيراً وأردنا اختبار الفرض عن وجود نمط دورى فإن الاختبار يكون أيضاً ذا جانب واحد هو الجانب الأيمن ونرفض الفرض الصفرى عن عشوائية العينة لصالح هذا الفرض عند المستوى ٥٠.٠ (أو ,٠٠١) إذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (٤) تزيد عن ١,٦٤ (أو ٢,٣٣).

## مثال (۱ - ۱ ) :

أخذت عينة من ٣٠ شجرة دُرْداء كانت قد زرعت من عدة سنوات على طريق زراعى فوجدت المتتابعة الآتية ، حيث ص تعبر عن أن الشجرة مصابة بمرض معين ، ع تعبر عن أنها غير مصابة . اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠١ الفرض بوجود تجمعات أى أن الأشجار المصابة تتجمع معاً .

لدينا  $\sim = v$  ( عدد التلاحقات ) ،  $\sim v = v$  ( عدد الأشجار السليمة ) ، v = v = v ( عدد الأشجار المصابة ) .

نظراً لأن كلا من ١٠, ، ١٠, لا تقل عن عشرة ، يمكن اعتبار توزيع الإحصاءة ﴿ (٤) معتدلا مميارياً .

$$\mu: (1) : \mu_{\omega} = \frac{1 \cdot x \cdot x \cdot x}{1 \cdot x \cdot x} = \mu$$

$$Y, AV = \frac{15, WW - \left(\frac{1}{Y} + V\right)}{Y, WA} = \omega = (5)$$
 if  $W$ 

الفرض الصفرى : العينة عشوائية .

الفرض الآخر : يوجد تجمعات . ( وإذن الاختبار ذو جانب واحد هو الجانب الأيسر )

بما أن – ۲٫۸۷ < – ۲٫۳۳ نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ۰٫۰۱ عن عشوائية العينة ويكون لدينا دليل قوى على أن الأشجار المصابة تقع في تجمعات غير عشوائية

## حالة البيانات الكمية.

لاختبار عشوائية المينة في حالة البيانات الكمية كأن يكون لدينا متتابعة تعبر عن أوزان حيوان ينمو سجلت في فترات يومية أو أسبوعية ، نستخدم نفس الأسلوب السابق إلا أننا في هذه الحالة نقسم ما لدينا من قيم إلى صنفين بحسب وقوعها فوق الوسيط أو تحت الوسيط فنضع حرفاً ا بثلا ( أو علامة + ) لكل قيمة تزيد عن الوسيط وحرفاً ب ( أو العلامة - ) لكل قيمة تقل عن الوسيط مع الاحتفاظ برتيب هذه القيم . وإذا وجدت قيم تساوى الوسيط فإنها تهمل وكأنها لم تكن .

( نذكر أنه لإيجاد الوسيط لمجموعة من الأعداد نرتب هذه الأعداد تصاعدياً أو تنازلياً ثم نأخذ العدد الذى في الوسط إذا كان عدد هذه الأعداد فردياً ، أو متوسط العددين الأوسطين إذا كان عدد الأعداد زوجياً ) .

إن طريقة التلاحقات أعلى وأسفل الوسيط تفيد على وجه الخصوص في حالتين رئيسيتين أولهما اختبار الاتجاهات وثانيهما اختبار الأنماط الدورية . فإذا بدأت متنابعة التلاحقات بحروف أغلبها اثم بحروف أغلبها ب فإن هناك اتجاهاً إلى أسفل ، وإذا بدأت بحروف أغلبها أ فإن هناك ميلا إلى أعلى . أما إذا كان الحرفان أ ، ب يتبادلان بشكل منتظم فإن هذا يشير إلى وجود نمط دورى .

### مثال (۲ - ۲) :

أخذ قطاع على أرض متملحة ، وعند نقط محددة منه قدرت نسب الغطاء النباتي لنوع من النبات بعرض ٥ سم من القطاع . سجلت ٤٠ من هذه النسب بالترتيب كما يلى :

1 / ۳. ٧ ٤ 7 2 ۲ ٤ ١. ۲.

اختبر ما إذا كان هناك نمط تجمع للغطاء النباتي .

#### الحل :

الوسيط في هذه العينة = لـ (٢٢ + ٢٢) = ٢٣,٥

( يلاحظ أن إيجاد الوسيط يستلزم أولا ترتيب الأعداد المعطاة تصاعديا أو

تنازليا.) بوضع الرمز أ بدلا من أى عدد يزيد عن ٢٣,٥ والرمز ب بدلا من أى عدد يقل عن ٢٣,٥ نحصل على المتنابعة الآتية :

۱۱۱۱۱ بب ۱۱۱۱۱۱ بب ۱۱۱۱۱۱ بببببب ۱ بببب ۱۱ بببببب

يبدو أن القيم الأكبر من الوسيط تميل إلى التجمع في أحد جانبي المتتابعة كما تميل القيم الأصغر من الوسيط إلى التجمع في الجانب الآخر غير أن الحكم الموضوعي على ذلك يبنى على اختبار التلاحقات كما يلى :

 $Y \cdot = v$  ،  $V \cdot = v$ 

$$\gamma = 1 + \frac{\gamma \cdot \times \gamma \cdot \times \gamma}{\gamma \cdot + \gamma \cdot} = \mu(1)$$

$$\mathbf{q}, \mathbf{v} \in \mathbf{v} = (\underbrace{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}_{(1 - \xi \cdot) \ \xi \cdot \mathbf{v} \cdot \xi \cdot \mathbf{v}} = \mathbf{v} \sigma (\mathbf{v})$$
 من

$$\forall , \forall = \sigma :$$

الفرض الصفرى: العينة عشوائية ( لا يوجد أي نمط )

الفرض الآخر : هناك نمط تجمع ، وإذن الاختبار ذو جانب واحد .

بما أن – ٣,٣٦٥ أصغر من – ٢,٣٣ نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ونحكم بأن هناك نمط تجمع للغطاء النباتي .

### حالة العينات الصغيرة :

إذا كان أحد العددين بم ، به أو كلاهما أصغر من ١٠ فلا يجوز التقريب بالتوزيع المعتدل المعيارى . وفي هذه الحالة نستخدم جداول خاصة كالجدول (١٣) بملحق هذا الكتاب الذي يعطى احتال أن تقل عدد التلاحقات عن عدد معين من (على أساس صحة الفرض الصفرى عن عشوائية العينة ) عند زوج مرتب من الأعداد (به ، به ) أي يعطى الاحتال :

ل (س ﴿ س ف صحيح) عند (ن ، ن) وحيث ن < ن

وقد أعد هذا الجدول بحيث يكون الإحداثي الأول  $\mathbf{v}$ , في الزوج المرتب ( $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{v}$ ) أصغر من الإحداثي الثاني  $\mathbf{v}$ , أى أننا نرمز بالزمز  $\mathbf{v}$ , لعدد مرات ظهور الحرف الذى يتكرر أقل سواء كان هذا الحرف هو أ أو  $\mathbf{v}$ . أما إذا كان  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{v}$  فلا يوجد أى شرط. وترفض الفرض الصفرى عن عشوائية العينة عند المستوى  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{v}$ ) إذا كان الاحتمال الناتج يقل عن  $\mathbf{v}$  وإلا نقبل الفرض الصفرى .

## مثال (۲ - ۳):

ضبطت آلة لكى تصب مقداراً معيناً من سائل ما في كل وعاء يمر تحتها . وجد أنه في ١٥ وعاء متتالياً كانت مقادير السائل باللترات كالآتي :

£,1 £,Y W,A £,. W,9 £,1 W,A

هل نستطيع القول بأن المقادير التي توزعها الآلة تتغير عشوائياً ؟

الحل :

الوسيط = ٣,٩

بوضع ا بدلا من كل عدد يزيد عن ٣,٩، ب بدلا من كل عدد يقل عن ٣,٩ وإهمال العددين المساويين للعدد ٣,٩ نحصل على المتنابعة الآتية :

ب أ ب ب ب ب أ ب أ ب أ ب أ ب أ ب أ أ ب أ أ لدينا س = ٨ (عدد التلاحقات)، ن إ = ٢ ، ن إ = ٧ مع ملاحظة أن ن أصغر من ن إ وأن كلا منهما أصغر من ١٠ من الجدول (١٣) عند (ن ، ن ) = (٢ ، ٧)، س = ٨ نجد أن :

ل (س ﴿ ٨ | ف صحيح) = ٣٣٧,٠

وهذا الاحتمال يزيد عن ٠,٠٥ ولذلك نقبل الفرض الصفرى أن حدود المتتابعة تنغير عشوائياً .

## (£ 1 ~ 1 ~ 1) تطبيق آخر لاختبار التلاحقات :

يستخدم اختبار التلاحقات في الكشف عن دلالة تأثير معالجة ما على متغير ما كما يتبين من المثال الآتي .

### مثال (١٤ - ٤):

لمعرفة تأثير هورمون ما على أطوال براعم أحد النباتات أخذت عينة عشوائية من ٢٢ من هذا النبات وقسمت عشوائيا إلى قسمين بكل منهما ١١ نباتا ووضعت النباتات تحت نفس الظروف فيما عدا أن نباتات أحد القسمين عولجت بالهورمون وتركت نباتات القسم الآخر دون معالجة ( مجموعة مراقبة ) . وبعد أسبوعين وجد أن أطوال البراعم بالملليمترات كالآتي :

المجموعة المعالجة: ١٢١ ٨٠ ٢٨ ١٣ ٥٠ ٥٠ ٧٥ ٧٨ ٧٨ ١٣٠ ١٢١ ١٢١ مجموعة المراقبة: ١٩٨ ١٤١ ١٣٧ ١٣٥ ١٣٢ ١٣٩ ١٩٨ ١٩٨ ١٩٨ ١٩٨ ١٩٨ ١٩٨ ابحث ما إذا كان الهورمون يعيق نمو براعم هذا النبات .

الحل :

نضم جميع القيم المشاهدة في المجموعتين في متتابعة واحدة ونكتب عناصر هذه المتتابعة بعد ترتيبها ترتيبا تصاعديا ثم نضع الحرف ا تحت كل عنصر من عناصر المجموعة المعالجة والحرف ب تحت كل عنصر من عناصر مجموعة المراقبة كما يلى:

> ۱۰ ۲۲ ۲۸ ۳۰ ۳۰ ۲۷ ۷۵ ۸۰ ۱۵ ۷۲ ۸۷ ب أ أ ب ب أ أ أ ب أ أ

> > ۱۹۸۱٤) ۱۳۷۱۳۵۱۳۲۱۲۲۱۱۰۳۹۱ م

الفرض الصفرى : المعالجة ليس لها تأثير في نمو البراعم . أى أن البيانات مأخوذة من مجتمع واحد وبالتالى تتتابع الرموز 1 ، ب عشوائيا .

الفرض الآخر : المعالجة تعيق نمو البراعم ، وإذن الاختبار ذو جانب واحد .

إذا كان الفرض الصفرى صحيحا فإن جميع المتتابعات من الرمزين أ ، ب التي يمكن أن تسفر عنها التجربة تكون متساوية الاحتال ويتوزع هذان الرمزان عشوائيا . أما إذا كانت المجموعتان هما عينتان من مجتمعين مختلفين نتيجة لتأثير المعالجة بالهورمون فإن عناصر كل من المجموعتين تميل إلى التجمع معا ويكون عدد التلاحقات قليلا . وعلى ذلك يمكن استخدام الحتبار التلاحقات بالأسلوب السابق بيانه في الأمثلة النلائة السابقة .

عدد التلاحقات س = ۹ ، ن <sub>ا</sub> = ۱۱ ، ن = ۱۱

 $1Y = 1 + \frac{11 \times 11 \times Y}{YY} = 1 + 1 = Y$ 

$$o, \Upsilon \pi \lambda = \frac{(\Upsilon \Upsilon - \Upsilon \xi \Upsilon) \ 1 \ \times \ 1 \ \times \ \Upsilon}{\Upsilon 1 \times \Upsilon 7 \times \Upsilon 7} = \sigma : (\Upsilon)$$
 من

$$Y,YAAY = \sigma$$

$$\cdot, \lambda$$
 =  $\frac{17 - \cdot, 0 + 9}{7, 1 \wedge \lambda} = \frac{17 - \cdot, 0}{7, 1 \wedge \lambda}$  من (٤): ص

بما أن - ٠,٨٦٦ أكبر من - ١,٦٤ لا يكون لدينا دليل ضد الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ه.٠٠ وإذن لا نستطيع القول من واقع هذه التجربة أن الهرمون يعيق نمو براعم النبات .

(١) المتتابعة الآتية تعبر عن الوحدات المعيبة أ والوحدات غير المعيبة ب التي صنعتها
 آلة ما بالترتيب :

ب ب ۱۱۱ ب ب ب ۱۱ ب ب ب ب ب ب ب ۱۱۱ ب ب ب ا ب ب ب ب ب ب ۱۱۱

اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ما إذا كان بالإمكان النظر إلى هذه البيانات على أنها عينة عشوائية .

(٢) الأعداد الآتية هي أعداد الطلاب الذين تغيبوا عن مدرسة في ٢٤ يوماً متتالياً

TT TI TO TO TI TT YA TO YA TI YO YO

اختبر العشوائية عند مستوى الدلالة ٠,٠١

(٣) اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ما إذا كانت قيم العينة الآتية مرتبة ترتيباً
 عشوائياً

٥٧ 3 ٦٣ Α٤ ١٦ ه ه ١٢ ١٦ 97 17 99 ٣١ ٥٦ ٧, 24 77 ١٨

#### SIGN TEST

## (£ 1 - Y) اختبار الإشارة :

حين نستخدم اختبار ت لاختبار فرض عن الوسط الحسابي لمجتمع ( البند 7-7-1) وعند اختبار فرض تساوى متوسطى مجتمعين ( البند 7-7-7-7) نشترط أن تكون المجتمعات معتدلة . أما إذا كان هذا الشرط غير متحقق ولا يمكن الدفاع عنه فلا مفر من الالتجاء إلى الاختبارات غير البارامترية . ولعل أسهل وأسرع اختبار لذلك هو الاختبار المعروف باختبار الإشارة ، وهو يبنى على توزيع ذى الحدين .

## (۱ - ۲ - ۱) اختبار فرض عن متوسط مجتمع:

نفرض أننا حصلنا على عينة عشوائية من مجتمع متصل ونريد أن نختبر ما إذا كان لهذا المجتمع وسط حسابي معين  $\mu$  ! . يبدأ اختيار الإشارة بوضع الإشارة + بدلا من كل قيمة في العينة تزيد عن ا ووضع الاشارة - بدلا من كل قيمة تقل عن ا وإهمال القيم التي تساوى ا . إذا كان الفرض الصفرى  $\mu$  = ا صحيحاً وكان المجتمع متأثلا نتوقع أن يكون عدد الإشارات الموجبة مساوياً على وجه التقريب لعدد الإشارات السالبة . أما إذا بدا أن أحدهما أكبر مما ينبغى فإننا نرفض ذلك الفرض الصفرى .

ليكن سٍ ، س ِ رمزين لعددى الإشارات الموجبة والسالبة على الترتيب . إذا كان الفرض صحيحاً فإن احتال أن تزيد أى قيمة مشاهدة عن العدد 1 يساوى احتمال أن تقل عن ا وعلى ذلك فإن كلا الاحتمالين يساوى لله ولذلك فإن الحتمال الإشارة يعرف متغيراً عشوائياً سم يعبر عن عدد الإشارات الموجبة (أو السللة) في له من العناصر . وإذا كانت القياسات مستقلة يكون لهذا المتغير توزيع ذى الحدين دليلاه له ، له حيث له هو حجم العينة بعد استبعاد القيم التي أمملت . ولوضع قاعدة روتينية لهذا الاختبار نرمز إلى قيم هذا المتغير بالرمز سرأصغر العددين له ، له أى أن :

ثم نحسب احتمال أن يأخذ المتغير سم قيماً تساوى أو تقل عن القيمة المشاهدة عن أي نحسب الاحتال:

على أساس صحة الفرض الصفرى أن  $\sigma = \frac{1}{1-1}$  وبالتالى  $\mu = 1$ ) . وإذا كانت  $\alpha$  هي مستوى الدلالة الذى اخترناه فإننا نرفض الفرض الصفرى عند هذا المستوى في حالة الانحتبار ذى الجانب الواحد إذا كان :

$$\alpha > (5)$$

ونقبله إذا زاد هذا الاحتمال عن α أو كان مساوياً لها . وفي حالة الاختبار ذى الجانبين نرفض الفرض الصفرى إذا كان :

$$\alpha > (-\infty) \cup \gamma$$

وحين يكون حجم العينة صغيراً (ى ﴿ ١٥) نوجد الاحتال (٧) مباشرة من أحد جداول احتالات توزيع ذى الحدين كالجدول (٣) بملحق هذا الكتاب ، أما إذا كانت به أكبر من ١٥ ولا يتسع لها هذا الجدول فإننا نستخدم تقريب التوزيع المعتدل لتوزيع ذى الحدين الذي مر بنا بالبند (٤ - ٦) إذا توفرت شروطه ، ونستخدم نفس مناطق الرفض كما في البند (٤ - ١) الأخير .

#### مثال (١٤) - ٥):

الأعداد الآتية هي ١٥ قياساً لمعدلات الأوكتين في نوع من الجاسولين:

الختبر عند مستوى الدلالة ۰٫۰۱ الفرض الصفرى أن متوسط معدل الأوكتين هو  $\mu$  و طند الفرض الآخر أن  $\mu$  و ۹۸ هم  $\mu$ 

#### الحسل:

باستخدام قاعدة الإشارات سابقة الذكر نحصل على الإشارات الآتية وعددها ١٤ إشارة بعد إهمال العدد الذي يساوى ٩٨.

-----

إذن  $\,^{\,}$ 

غنبر الفرض أن توزيع عدد الإشارات الموجبة هو توزيع ذى الحدين دليلاه 0.0 ، , ، . إذا كان هذا الفرض صحيحاً نجد من الجدول ( 0.0 ) عند 0.0 0

 $\cdot, \cdot \cdot \vee = \cdot, \cdot \cdot \gamma + \cdot, \cdot \cdot \gamma = ( \gamma_{ij} )$  ل ( س

وهذا الاحتمال أصغر من مستوى الدلالة ٠,٠١ ولهذا نرفض الصفرى ونستنتج أن متوسط معدل الأوكتين يقل عن ٩٨ .

#### ملاحظة (١):

## استخدام تقريب التوزيع المعتدل:

في هذا المثال نظراً لأن  $v = v + (1 - 3) = 1 \times \frac{1}{1} = v$  وهذا العدد أكبر من محسة ، وحسب الإحصاءة (٦) بالبند (٦ – ٤) يمكن تقريب توزيع ذى الحدين الذى لدينا بالتوزيع المعتدل عن طريق الإحصاءة :

$$\frac{\mu - (\frac{1}{2} \pm \sqrt{2})}{\sigma} = \sqrt{2}$$

حيث *µ* = ن ح = ٧

$$1, \Lambda \vee 1 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times 15 = (z - 1) = \sigma$$

وعلى أساس صحة الفرض نجد آن :

$$\gamma, \xi \cdot \gamma - = \frac{\gamma - (\frac{1}{\gamma} + \gamma)}{1, \lambda \gamma \gamma} = 0$$

وهذا العدد يقل عن – ٢,٣٣ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند المستوى ٠,٠١

#### ملاحظة (٢):

الواقع أن الذى يختبره اختبار الإشارة هو الوسيط ولكن نظرا لأننا افترضنا أن المجتمع متاثل فإن الوسيط يكون هو نفسه الوسط الحسابى ، أما إذا لم يكن المجتمع متاثلا فإن اختبار الإشارة يكون اختباراً عن الوسيط وليس عن الوسط الحسابي .

## (١٤ - ٧ - ٧) مقارنة متوسطى مجتمعين غير معتدلين:

نفرض أن لدينا مجموعة من أزواج المشاهدات (سي، صر) من مجتمعين

متصلين غير معتدلين ونريد اختبار ما إذا كان لهذين المجتمعين وسطان حسابيان متساويان  $\mu^-\mu^-$ ). بنفس أسلوب البند السابق ، يبدأ اختبار الإشارة بوضع الإشارة + أو الإشارة - لكل فرق ف  $\mu^-\mu^-$  - مر بحسب كون هذا الفرق موجباً أو سالباً ، وإهمال الحالات التي ينعدم فيها هذا الفرق .

إذا كان الفرض الصفرى  $\mu = \mu$ , صحيحاً وكان كل من المجتمعين مقاثلا ينبغى أن يكون مجموع الإشارات الموجبة في العينة مساوياً بالتقريب لمجموع الإشارات السالبة ويكون احتال أن يكون الفرق ف موجباً يساوى احتال أن يكون الفرق مالباً ويكون كلا الاحتالين مساوياً للعد  $\sigma = \frac{1}{4}$  بشرط صحة الفرض يعرف متغيراً عشوائياً له توزيع ذى الحدين دليله  $\sigma = \frac{1}{4}$  بشرط صحة الفرض الصفرى . ويسير الاختبار بنفس الأسلوب المذكور في البند السابق .

### مثال (۲ - ۳) :

في دراسة لمعرفة تأثير نظام جديد في المرور جمعت البيانات الآتية عن عدد الحوادث التي وقعت في ١٢ تقاطعاً من التقاطعات الخطرة ( على فرض أنها عينة عشوائية ) خلال ٣ شهور قبل النظام الجديد و٣ شهور بعده :

قبل النظام الجديد: ٣ ٥ ٣ ٣ ٣ ٥ ٤ . ٣ ٥ ٣ ٢ ٥ ٢ . ٠ ٢ ٢ ٣ ٣ ٣ ٢ . . ٢ ٢ ٢ ٣ ٣ ٣ ٢ . الخديد له أثر في تقليل الحوادث

عند تلك النقاطعات .

### الحل :

باستخدام قاعدة الإشارات للفروق نحصل على الإشارات الآتية وعددها ١٢ + + + - + + + + + +

 $\omega_{+} = 1$ ،  $\omega_{-} = 1$  من ۱۲ إشارة

الفرض الصفرى ف $\mu:\mu=\mu$  متوسط عدد الحوادث واحد في الحالتين ف $\mu<\mu<\mu$ 

نأخذ س = ۲ (أصغر العددين ١٠) ٢)

نختبر الفرض أن توزیع عدد الإشارات السالبة هو توزیع ذی الحدین دلیلاه  $\gamma$  ۱۲  $\gamma$  اذا کان هذا الفرض صحیحاً نجد من الجدول (۲) عند  $\gamma$  عند  $\gamma$  ح =  $\gamma$  أن :

وهذا الاحتمال أقل من ٠,٠٥ وإذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ لصالح الفرض الآخر ونحكم بأن النظام الجديد قد أثر في تقليل عدد الحوادث عند التقاطعات الخطرة .

## تمارين (١٤ – ٢)

 (١) في إحدى التجارب المعملية نتجت ١٨ قيمة لمعامل الاحتكاك بين الجلد وأحد المعادن وكانت هذه القبم كالآتي :

استجدام انحتبار الإشارة عند مستوى الدلالة ،٠٠٠ لاختبار الفرض الصفرى أن متوسط معامل الاحتكاك  $\mu$  >٠,٠٥ خد الفرض الآخر أن  $\mu$   $\star$  .٥٥.

 (۲) الآتي هي أعداد الحفريات التي وجدها اثنان من علماء الآثار في بقايا مساكن أثرية على سفح جبل في ٣٠ يوماً :

استخدم اختبار الإشارة عند مستوى الدلالة ، ٠,٠١ لاختبار الفرض الصفرى أن العالم أن العالمين على نفس الكفاءة في العثور على الحفريات ضد الفرض الآخر أن العالم الأول أفضل .

(٣) أعطى كل من ١٠ مرضى نوعان من المهدئات ١، ب والجدول الآتي
 يعرض الزيادة في مدة النوم بالساعات . هل الفرق بين نوعى المهدئات ذو دلالة ؟

## (١٤ – ٣) اختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية :

#### WILCOXON TEST FOR PAIRED COMPARISONS

إن اختبار الإشارة الذى ورد بالبند (1 - 1 - 7 - 7) يحدد أياً من المجتمعين المأخوذة منهما العينات هو الأكبر في المتوسط ولكنه لا يحدد مقدار الفرق بينهما . والاختبار الذى يحدد كلا الاتجاه والمقدار هو ذلك المعروف باختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية ، وهو فضلا عن هذا أكثر حساسية من اختبار الإشارة في الكشف عن وجود فرق بين متوسطى مجتمعين توزيعاهما مجهولان . وتتضح أهمية هذا الاختبار في الحالات التي لا تنطبق فيها شروط الاختبار المقدم في البند (A - V).

نفرض أننا حصلنا على مه من أزواج القيم ( $\mu$ ,  $\mu$ ) وليكن في  $\mu$  =  $\mu$  عن هى الفروق بين هذه الأزواج . لاختبار الفرض الصفرى  $\mu$  =  $\mu$  عن تساوى متوسطى المجتمعين بيدأ اختبار ويلكوكسن بإهمال الفروق المساوية للصفر

ثم ترتيب الفروق الباقية بصرف النظر عن إشاراتها أى بحسب القيم المطلقة لهذه الفروق ، فتعطى الرتبة ٢ للفرق القيمة المطلقة وتعطى الرتبة ٢ للفرق التالى في الصغر وهكذا . وحين تتساوى القيم المطلقة لاثنين أو أكثر من هذه الفروق يعطى لكل منهما متوسط الرتب التي كانت ستعطى لو كانت هذه الفروق متميزة .

إذا كان الفرض الصفرى  $\mu = \mu$  صحيحا نتوقع أن يكون مجموع الرتب المناظرة للفروق الموجبة في العينة مساويا بالتقريب لمجموع الرتب المناظرة للفروق السالبة . لنرمز إلى هذين المجموعين بالرمزين  $\gamma_{+}$  ،  $\gamma_{-}$  على الترتيب ، وليكن  $\omega = 1$  أصغر  $\omega$  ،  $\omega$ 

نطراً لأن س تتغير من عينة إلى أخرى فإننا ننظر إليها على أنها قيمة مشاهدة من متغير عشوائي س. إن هذا المتغير له توزيع معروف متوسطه وتباينه كالآتي :

$$(1 + \dot{\upsilon}) = \mu$$

$$(11) \qquad \qquad (1+\upsilon \ 1) \ (1+\upsilon \ ) \ \frac{\upsilon}{v} = \ ^{1}\sigma.$$

 وفي الحالة التي تزيد فيها له عن ٣٠ ولا يتسع لها الجدول (١٤) نستخدم الإحصاءة .

$$\frac{(1+i)\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} - \frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}}}{(i+i)(1+i)\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}}} = \infty$$

التي يقترب توزيعها من التوزيع المعتدل المعيارى .

# مثال (۷ - ۱٤) :

الأعداد المدونة بالعمودين الثاني والثالث من الجدول الآتي هي متوسطات أعداد المواليد في المرة الواحدة لسلالتين من فيران التجارب كانتا محفوظتين في مستعمرات كبيرة في الولايات المتحدة ، وذلك في الأعوام التسعة من ١٩١٦ إلى ١٩٢٤ :

الرتب (مع إهمال الإشارة)	ف	السلالة (ب)	السلالة (أ)	السنة
9	.,٣٢ +	۲,٣٦	۲,٦٨	1917
٨	.,19 +	۲,٤١	۲,٦٠	1914
۲ .	٠,٠٤ +	۲,۳۹	۲,٤٣	1911
٣	.,.0 +	۲,۸٥	۲,۹۰	.1919
٧	.,17 +	۲,۸۲	۲,9٤	197.
1	٠,.٣ -	۲,۷۳	۲,٧٠	1971
٦	.,1. +	7,01	۲,٦٨	1977
٥	٠,.٩ +	۲,۸۹	۲,۹۸	1977
٤	٠,٠٧ +	۲,٧٨	۲,۸۰	1972

اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠١ ما إذا كان متوسط الخلفة للسلالة 1 يزيد عنه في السلالة ب .

#### الحل :

نحسب الفروق في بين كل زوج من المشاهدات ( السلالة 1 – السلالة س) مع الاحتفاظ بالإشارة الموجبة أو السالبة كما هو مبين بالعمود الرابع . نرتب الفروق من الأصغر إلى الأكبر بصرف النظر عن الإشارة كما هو مبين بالعمود الأخير .

من الجدول (١٤) وعند  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ،  $\alpha$  ، القيمة الحرجة  $\alpha$  وأى قيمة  $\alpha$  تساوى أو تقل عن هذه القيمة تكون ذات دلالة عند المستوى ، ، ، ويما أن  $\alpha$  =  $\alpha$  وأنها تكون ذات دلالة وتدعو إلى رفض الفرض الصفرى ونستنتج أن متوسط الخلفة في السلالة (أ) أكبر منه في السلالة ( $\alpha$ ) .

### ملاحظة (١) :

في هذا المثال يحق لنا اعتبار أننا بصدد مقارنات تزاوجية وذلك بملاحظة توازى التغيرات في السلالتين معاً خلال السنوات التسع . ففي السنتين ١٩١٨ ، ١٩١٧ وهما سنتا حرب في الولايات المتحدة وفي العالم كله ، أدى النقص في الرعاية وفي الغذاء إلى قلة عدد الذرية في السلالتين ثم تحسن هذا العدد بمجرد تحسن الظروف . كذلك نلاحظ أنه في العام ١٩٢٢ كان هناك هبوط في الذرية في كلا السلالتين ، مما يشير إلى أن التغيرات ترجع إلى أسباب بيئية . ولهذا يكون من المناسب تناول هذه البيانات على أنها مقارنات تزاجية العامل الثابت فيها هو عامل السلالة أما السنوات فهي عامل التكرارات .

### ملاحظة (٢) :

يمكن استخدام اختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية لاختبار الفرض

الصفرى أن الفرق بين متوسطى مجتمعين يأخذ قيمة معينة ، مثلا  $\mu-\mu-1$  . ولا يختلف الإجراء المطلوب عن الإجراء السابق إلا في آننا نطرح العدد t من كل فرق ف قبل إعطاء الرتب كما في المثال الآق -

#### مثال (۱٤ – ۸) :

كان هناك ادعاء بأنه إذا أعطى طالب في المستوى الرابع عينات من امتحانات سابقة فإن درجاته عند التخرج تزيد بمقدار  $\cdot$ 0 نقطة . اختير  $\cdot$ 1 طالباً عشوائياً في هذا المستوى وقسموا إلى  $\cdot$ 1 أزواج بحيث كان الطالبان في كل زوج متساويين تقريباً في معدلهما التراكمي عن السنوات الثلاثة السابقة  $\cdot$ 1 وأعطيت عينات من المتحانات سابقة لواحد فقط من كل زوج ( اختير بطريقة عشوائية  $\cdot$ 1 قبل الامتحان بأسبوع وسجلت درجات الامتحان النهائي في العمودين الثاني والثالث من الجدول الآتي  $\cdot$ 1 ختير عند مستوى الدلالة  $\cdot$ 1 الفرض الصفرى أن  $\cdot$ 2  $\cdot$ 4  $\cdot$ 5 خد الفرض الأخر أن  $\cdot$ 4  $\cdot$ 7  $\cdot$ 5 خد الفرض الأخر أن  $\cdot$ 6  $\cdot$ 7  $\cdot$ 7  $\cdot$ 8 خد الفرض الأخر أن  $\cdot$ 7  $\cdot$ 8 خد الفرض الأخر أن الم

الرتب	فه	ف	بغير امتحانات	بامتحانات	الزوج
إهمل الاشارة )	( مع		سابقة	سابقة	
٥	<b>* * * * * * * * * *</b>	**	0.9	٥٣١	1
٦	٣١	۸۱	٥٤.	175	Y
٩	Y0-	70-	٦٨٨	٦٣٣	٣
٣,٥	**	YY	0.4	0 7 9	٤
۲	7 ٣-	**	272	201	٥
٨	75-	۲۳-	٦٨٣	77.	٦
٣,٥	Y V—	77	۸۲۰	091	٧
١.	<b>٧٩</b> —	79-	٧٤٨	٧١٩	٨
٧	<b>T</b> Y-	۱۳	٥٣.	0 2 4	٩
``	١	0)	970	٥٧٥	١.

لدينا ن = ١٠ (حجم العينة) .

1.,0 = 1 + 7,0 + 7 = 1

 $\xi \xi, o = V + V + V, o + A + V + Q + o = V,$ 

نأخذ س = ١٠,٥ ( أصغر العددين ١٠,٥ ، (٤٤)

من الجدول (۱۶) وعند ن $\alpha$  ، ۱۰  $\alpha$  ، الجدول (۱۶) وعند ن

بما أن س = ٠,٠١ ≤ ١١ نرفض الفرض الصفرى ونستنتج أنه ( في المتوسط ) إعطاء الامتحانات السابقة لا يجعل درجة التخرج تزيد بمقدار يصل إلى ٥٠ نقطة .

## تمارین (۱٤ – ۳)

(١) بالجدول الآتي الأوزان بالكيلو جرامات لخمسة أشخاص قبل أن يمتنعوا
 عن التدخين وبعد ٥ أسابيع من امتناعهم عنه :

(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
٥٤	٥٢	79	٨٠	٦٦	قبل
09	٥٦	7.7	٨٢	٧١	بعد

استخدم اختبار ويلكوكسن للمقارنات النزاوجية عند مستوى الدلالة ٠٠, لاختبار أن الامتناع عن التدخين ليس له تأثير في زيادة الوزن ضد الفرض الآخر أنه يزيد الوزن .

#### TEST FOR TREND

#### (١٤ – ٤) اختبار الاتجاه :

ليكن صم متغيراً عشوائياً ، سم متغيراً رياضياً (كما في الفصل الناسع عن الانحدار الخطى البسيط). كثيراً ما نتساءل : إذا ازدادت قيم سم فهل تزداد معها قيم صم ( اتجاه موجب ) أم تنقص قيم صم ( اتجاه سالب ) ؟ أى أننا نريد اختبار الفرض الصفرى أنه لا يوجد اتجاه ، ضد الفرض الآخر. بوجود اتجاه موجب أو سالب أو بوجود اتجاه بصفة عامة .

إذا توفرت الافتراضات المذكورة في الفصل التاسع ( خطية العلاقة بين سـ ، صـ واعتدالية توزيع المتغير العشوائي صـ) فإننا نتبع الأسلوب المبين بذلك الفصل ، أما إذا لم تكن متوفرة فيمكننا أن نستخدم اختباراً بسيطاً يعرف باختبار الاتجاه .

وعلى فرض أن لدينا له من أزواج القيم (سي، صل) ناتجة من عينة عشوائية فإن هذا الاختبار يبدأ بترتيب قيم س ترتيباً تصاعدياً ثم ملاحظة قيم صه المناظرة . في حالة وجود اتجاه موجب ينبغي أن تزداد قيم ص مع ازدياد سلام أو أذا لم يوجد اتجاه فإن قيم ص تسلك سلوكاً عشوائياً دون أى رتابه أى دون أن يكون هناك نسق معين . والمؤشر لذلك هو عدد الاستبدالات transpositions في المتغير ص أى عدد المرات التي لا تكون فيها قيم ص في مكانها الطبيعي من التزايد أى حين تسبق بعض هذه القيم قيماً أصغر منها . ولذلك فإن الاختبار يعرف متغيراً عضوائياً سم يعبر عن عدد الاستبدالات ثم يحسب الاحتال :

(1٣)

على أساس صحة الفرض الصفرى بعدم وجود اتجاه وحيث سم هى عدد الاستبدالات المشاهدة في العينة . فإذا كان هذا الاحتمال أقل من مستوى الدلالة الذى نحتاره فإننا نرفض الفرض الصفرى عند هذا المستوى لصالح الفرض الآخر . وقد أعدت جداول للاحتمالات المتجمعة المبينة بالصيغة (١٣) ومنها الجدول (١٥) بملحق هذا الكتاب الذى يعطى هذه الاحتمالات لقيم به = ٣ ، ٤ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، بالنسبة للمتغيرات المتصلة .

## مثال (۱۶ – ۹) :

في بحث لمعرفة تأثير تعرض بذور الشعير لنوع من الأشعة على المحصول الناتج وجدت البيانات الآتية مع ملاحظة أن س وضعت مرتبة ترتيباً تصاعدياً وأن ص مقاسة بالجرامات في الجوال . مقدار الأشعــة (س): ٠ ٢ أ ٤ أ . أ . أ . أ . أ . أ . أ . مقدار المحصول (ص): ٣٠,٤ ٢٩,٧ ٢٨,٢ ٣٠,٤

اختبر عند مستوى الدلالة ٠,٠٥ ما إذا كان مقدار المحصول يزداد بازدياد مقدار الأشعة .

#### الحل :

الفرض الصفرى ف : تعريض البذور للأشعة لا يؤثر في المحصول . الفرض الآخر ف : يوجد اتجاه موجب (ص تزداد بازدياد س) . نحسب عدد الاستبدالات كالآتى :

العدد ٢٩,٢ يسبق العدد ٢٨,٢ (استبدال واحد).

العدد ٣٠,٢ يسبق العددين ٢٨,٢ ، ٢٩,٧ ( استبدالين اثنين ) .

من الجدول (١٥) عند v=0 ،  $v=\pi$  وعلى أساس صحة الفرض الصفرى  $\dot{\varphi}$  أن :  $\dot{\psi}$  (  $v=\pi$  )  $\dot{\psi}$  .  $\dot{\psi}$ 

وهذا الاحتال أكبر من مستوى الدلالة ٠,٠٥ وعلى ذلك لا نستطيع رفض الفرض الصفرى ونستنتج أنه في حدود هذه التجربة ليس للأشعة تأثير جوهرى على محصول الشعير .

#### ملاحظة :

إذا اشتملت العينة على ٢ من القيم المتساوية للمتغير ص نحسب عدد الاستبدالات كما سبق ثم نضيف إليه العدد  $\frac{1}{1-1}$  (٢ - ١) وهو متوسط الاستبدالات في حالة تباديل ٢ من الأشياء . فمثلا إذا وجدت قيمتان متساويتان أى ٢ = ٢ نضيف العدد  $\frac{1}{1-1}$  × ٢ × ١ =  $\frac{1}{1-1}$  واذا كانت ٢ = ٣ نضيف العدد  $\frac{1}{1-1}$  × ٢ × ٢ =  $\frac{1}{1-1}$  لكل ثلاثة قيم متساوية وهكذا .

## تمارين (١٤ - ٤)

استخدم اختبار الاتجاه لكل من العينات الآتية :

حيث ص هي محتوى الأكسجين ( ملليجرام / لتر ) في أحد البحيرات عند العمق س بالأمتار .

(۲) س: ۱۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۹ ۳۹ ۳۳ ۳۳ ۳۳ ۳۳ ۳۳

حيث س هي محتوى الدسلفيد في ميثيل الصوف ، ، ص نسبة تركيز محتوى الماء .

(٣) س: ١٢١ ١٠٠ ٩٠ ١٢١ ١٤٠ ١٢١ ٩٠ ١٢٠ ٩٠ ١٢١ ١٩٠ ٥٦١ و٣٥ ١١٨ ١١٨ عرب المال الم

# (۱۶ – ه) اختبار كروسكال – واليس RRUSKAL-WALLIS TEST

يستخدم هذا الاختبار كبديل لطريقة تحليل التباين للتجارب ذوات العامل الواحد حين لا تتوفر شروطها .

وتتلخص المشكلة التي نتناولها هنا فيما يلي :

« لدينا ك من العينات العشوائية أحجامها نه ، نه ، نه ، نه مأخوذة

من ك من المجتمعات ، ونرغب فى الحتبار الفرض الصغرى ف أن لهذه المجتمعات متوسطات متساوية % . إذا كان هذا الفرض صحيحا يمكن النظر إلى هذه العينات على أنها عينة عشوائية واحدة حجمها % ( هو مجموع أحجام العينات ) مأخوذة من مجتمع مشترك . نرتب قيم هذه العينة من الأصغر إلى الأكبر – من 1 إلى % ونستعيض عن كل قيمة مشاهدة بالترتيب المناظر لها . نجمع تراتيب وحدات كل عينة على حدة ، ولتكن % ، % ، % ، % ، % من الحاميع مثور ذات قيم متقاربة ، أما إذا كان الفرض الصفرى ف صحيحا فإن هذه المجاميع تكون ذات قيم متقاربة ، أما إذا لم يكن ف صحيحا فإن التراتيب الكبرى تميل إلى أن تقع فى العينات الما تحوذة من المجتمعات التي لها أكبر المتوسطات . وعلى هذا نكون فى حاجة إلى إحصاءة اختبار تكشف عن وجود أو عدم وجود واحد أو أكثر من المجاميع الترتيبية وحمود كور كبيرة بدرجة % نتوقع حدوثها عن طريق الصدفة .

وقد وجد أن أحد الاحصاءات التي تصلح لذلك هي تلك التي قدمها كروسكال وواليس وهي تأخذ الصيغة الآتية :

(11) 
$$(1+v) = \frac{v^{2}}{v^{2}} + \frac{17}{(1+v)} = \infty$$

حيث v مجموع حجوم العينات ، v مجموع تراتيب وحدات العينة v ، v ، v ، v ، v ، v . و فلذه الإحصاءة توزيع قريب من توزيع v بدرجات حرية v - v وبالتالي يمكن استخدام جدول v لاختبار الفرض الصفرى عن تساوى متوسطات المجتمعات ، فنرفض ف . إذا كانت القيمة المشاهدة للإحصاءة (١٤) أكبر من القيمة الحرجة في توزيع v عند مستوى الدلالة الذي نختاره .

#### مثال (۱٤ - ۱۰) :

أراد أحد رجال التربية الرياضية اختبار أفضلية ثلاثة طرق جديدة فى تعليم لعبة كرة السلة فأخذ عينة عشوائية من عشرين من المبتدئين فى هذه اللعبة وقسمها عشوائيا إلى أربع مجموعات بكل منها خمسة لاعبين . دربت إحدى المجموعات بالطريقة المعتادة بينها دربت كل من المجموعات الثلاث الأخرى بإحدى الطرق الجديدة . وبعد فترة التدريب قيست مهارات اللاعبين وسجلت درجاتهم فى الجدول الآتى الذى سجلت فيه أيضا التراتيب المناظرة للدرجات ( وهى تلك الموضوعة بين الأقواس ) . المطلوب اختبار ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة بين مهارات اللاعبين الناتجة عن الطرق الأربع .

الطريقة المعتادة	الطرق الجديدة للتدريب			
5	>	ن	1	
( 9) 70,0	(۲۰) ۹۰,۲	(١٨) ٨٥,٠	( A) 7m,·	
( 1) ٤0,٢	(۱۱) ۲۰,۲	۱۲,۱۸ (۲۱)	( Y) £V,·	
( 4) 0.,9	(۱۹) ۸٦,۰	(10) 49,.	( £) 0·	
(11) 40,.	( ٧) ٦٢,٣	(۱۰) ٦٧,٠	(14) 75,0	
( 0) 01,1	(17) 77,7	(14) 44,4	( ٦) ٦٠,٠	
(٣٢)	(19)	(۲۲)	تي: (٣٣)	

#### الحل :

الفرض الصفرى ف: الطرق الأربع تؤدى في المتوسط إلى نفس الدرجة من المهارات. من الاحصاءة (١٤) ومع ملاحظة أن له = ٢، ك = ٤ نجد أن

 $77 - 707. \times ., .700 =$ 

 $\Upsilon = 1 - 4$  بدرجات حریة  $\Psi = 1$  بدرجات حریة ا

#### FRIEDMAN TEST (۲ – ۱٤) اختبار فریدمان

يستخدم هذا الاختبار كبديل لطريقة تحليل التباين للتجارب التى تصمم على هيئة قطاعات كاملة التعشية أو للتجارب ذوات العاملين غير المتفاعلين ، حين لا تتوفر شروطها .

نفرض أن لدينا ك من المعالجات ونرغب فى اختبار ما إذا كان لهذه المعالجات على تأثيرات مختلفة على وحدات متغير ما ، ونفرض أنه عند تطبيق هذه المعالجات على وحدات التجريب يدخل عامل خارجي له ه من المستويات قد يؤثر فى النتائج التي نحصل عليها وينبغي إذن استبعاد أثر هذا العامل . لتحقيق هذا الغرض نقوم بتعشية هذا العامل بحيث يكون لكل مستوى من مستويات العامل الذى ندرسه نفس الفرصة للتعرض له . فنسحب ك من الوحدات من كل من الده مجتمعات التي تمثل مستويات هذا العامل لنحصل على ه من القطاعات حجم كل منها ك ، ثم نقوم بتطبيق الدك معالجات عشوائيا على وحدات كل قطاع ثم نسجل المشاهدات في جدول ذى ك من الأعمدة تمثل المعالجات ، ه من الصفوف تمثل القطاعات .

تبدأ طريقة فريدمان بترتيب المشاهدات في كل قطاع (صف) على حدة من

ا إلى ك بحيث يعطى الترتيب ١ للمشاهدة الأصغر ويعطى الترتيب ك للمشاهدة الأكبر . إذا كان الفرض الصفرى ف صحيحا أى كانت المعالجات لها تأثيرات واحدة على المتغير ، ومع ملاحظة أن المشاهدات فى كل قطاع يمكن اعتبارها عينة عشوائية حجمها ك من مجتمع واحد ، فإن التراتيب العالية تتوزع بين مختلف الأعمدة فى مختلف الصفوف . أما إذا كان ف غير صحيح فإن التراتيب العالية تميل إلى التجمع فى العمود الذى يمثل المعالجة ذات المتوسط الأكبر .

نجمع التراتيب في كل عمود ولنرمز بالرمز سي لمجموع تراتيب العمود ف (ف عدم وجود الله عدم وجود الله عدم وجود أو ١٠٠٠ ك) . نريد احصاءة اختبار تكشف عن وجود أو عدم وجود واحد أو أكثر من المجاميع الترتيبية تكون كبيرة بدرجة لا تحدث بالصدفة . وقد وجد أن أحدى الاحصاءات الصالحة لهذا الغرض هي تلك التي قدمها فريدمان وهي تأخذ الصيغة الآتية :

$$(10) \qquad \frac{17}{(1+e)} = \frac{e}{1} \qquad \frac{17}{(1+e)} = -e$$

حيث ك عدد الأعمدة ، ه عدد الصغيف ،  $\mathbf{r}_{\lambda}$  مجموع التراتيب فى العمود ف . وتوزيع هذه الاحصاءة قريب من توزيع  $\chi^*$  بدرجات حرية ك - 1 وبالتالى مستطيع استخدام جدول  $\chi^*$  فنرفض الفرض الصفرى ف إذا كانت القيمة المساهدة لمذه الاحصاءة أكبر من القيمة الحرجة لتوزيع  $\chi^*$  عند مستوى الدلالة لذى نختاره .

### شال (۱۶ – ۱۱) :

أراد فريق أبحاث المستهلك فى أحد مصانع فرامل الدراجات مقارنة ثلاثة أنواع من الفرامل التى ينتجها . ولما كان نوع الدراجة التى تستخدم فى التجربة قد يؤثر في نتائج الدراسة فقد رؤى استبعاد أثر هذا العامل باستخدام تصميم القطاعات كاملة التعشية . اختير ٦ أنواع من الدراجات لتكوين ٦ قطاعات بكل منها ٣ دراجات ووزعت الأنواع الثلاثة من الفرامل عشوائيا على كل قطاع . المنغير الذي تقارن به الفرامل هو الزمن بالأسابيع الذي يمضى حتى يتطلب الأمر اصلاحا أساسيا فيها . وقد سجلت هذه الأزمان في الجدول الآتي ، كل رتبت هذه الأزمان في كل قطاع على حدة ووضعت التراتيب المناظرة بين الأقواس في نفس الجدول .

ح	نوع الفرامل ب	ı	نوع الدراجة القطاعات
( 1) T, ·	( T) V,T ( T) A,9	( Y) 0,Y ( ) 1,A	(¹) (٢)
(1) 1,.	(۲,0) ٦,٣	(۲,0) ٦,٣	(٣)
(1,0) 17,0	( ٣) ١٤,٨ (٢,٥) ١٢,٨	(1,0) 17,0 (7,0) 17,1	(£) (°)
(1) 15,0	( ") 10,1	( 1) 10,1	(1)
(Y,°)	(1V)	(۱۱,0)	ت

#### الحل:

الفرض الصفرى ف: الأنواع الثلاثة من الفرامل ذات عمر واحد.

من (١٥) ، لدينا ك = ٣ ، ه = ٦ .

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right]$$

$$[ (17 - 17, 0) + (17 - 17) + (17 - 17, 0) ] \xrightarrow{1} =$$

$$(17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) =$$

$$(17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) =$$

$$(17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) =$$

$$(17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) =$$

$$(17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) + (17 - 17, 0) =$$

ولكن  $\chi^{*}_{0,\cdot,0}$  = 0,991, إذن نرفض الفرض الصفرى عند مستوى الدلالة  $_{0,\cdot,0}$  ويبدو أن النوع ب $_{0,\cdot,0}$  هو الأفضل .

### تمارين (١٤ – ٥)

ا أخذت عينات عشوائية من الحجم خمسة من ثلاثة أنهار كبيرة فنتجت عنها البيانات الآتية عن مستوى التلوث. استخدم طريقة كروسكال – واليس لبحث ما إذا كانت مستويات التلوث واحدة فى الأنهار الثلاثة. استخدم مستوى الدلالة . . .

النهر الثالث	النهر الثانى	النهر الأول
٠,٦	۲,۹	۲,٧
١,٢	۲,٤	١,٤
١,٥	٣,٧	۲,۰
١,٧	١,٦	١,٢
۲,۱	۲,٤	۲,۱

۲ – لدراسة تأثیر لون الإعلان فی جذب الزبائن قامت إحدى الشركات بتصمیم خمسة عروض اعلانیة متشابهة فی كل شیء ما عدا اللون المستخدم ، ثم اختارت عشرة أشخاص عشوائیا وطلب إلى كل منهم ترتیب هذه العروض بحسب مدى جاذبیتها للعین بحیث یعطی الترتیب ۱ لأكثر العروض جاذبیة والترتیب ٥ لأقلها جاذبیة ، فجاءت النتائج كما فی الجدول الآتی . هل هناك دلیل (عند المستوی ، ، ، ) علی أن للون تأثیر فی جذب الزبائن ؟

	اللون السائد				
(°)	(ξ) *.	(٣)	(٢)	(1)	(القطاعات)
خليط	الأزر <i>ق</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأصفر	الأحمر	بدون ألوان	
٥	٣	٤	۲	١	(1)
٤	٣		۲	١	(٢)
۲	١	٥	٤	٣	(٣)
٤	٥	٣	۲	1	· (٤)
۲	٣	1	٥	٤	(0)
۰	٤	٣	۲	١	(1)
٣	٤	٥	١	۲	(Y)
٣	۰.	٤٠	۲ .	١	(4)
٤	۲	١	٥	٣	(9)
٣	ŧ		۲	1.	(۱.)

# الفصل الخامس عشر

## اختيار العينات وتحليلها

#### SELECTION AND ANALYSIS OF SAMPLES

يقدم هذا الفصل بعض طرق اختيار العينات وكيفية تحليل ما ينجم عنها من بيانات لتقدير خواص المجتمعات التي أخذت منها .

ولقد ذكرنا فى مستهل هذا الكتاب أن المجتمع الإحصائي هو مجموعة من الأشياء أو الأحداث التي تكون موضع اهتامنا فى وقت ما من حيث متغير ما أو عدة متغيرات ، وأشرنا إلى أن دراسة مجتمع ما تقتضى أن يكون هذا المجتمع معرفا تعريفا واضحا خاصة فيما يتعلق بالمتغيرات التي ندرسها وطريقة قياسها وفى تحديد الوحدات التي يتكون منها المجتمع . ونظرا لأنه من الصعب بل قد يكون من المستحيل دراسة المجتمع بكامله فإن هذه الدراسة تقوم فى أغلب الحالات من خلال عينات تختار بحسب خطط معينة تنفق مع طبيعة المجتمع والهدف من دراسته .

والعينة لا تكون ذات قيمة إلا بالقدر الذى تمكننا به من إصدار أحكام عن الثوابت الإحصائية للمجتمع الذى أخذت منه ، ومن ثم كانت ضرورة العناية القصوى باختيار العينة التي تمثل المجتمع أفضل تمثيل ممكن وبحيث تتسم بصفات تسمح بتحقيق هذا الغرض .

## (١٥ – ١) المعاينة العشوائية :

من المتطلبات الرئيسية لعملية الاستدلال الإحصائى أن تكون المعاينة من المجتمع عشوائية بمعنى أن تختار العينة بخطة تضمن عدم وجود تحيز من أى نوع قد يؤثر فى اختيارها . ولا يغرب عن بالنا أننا حين نختار عينة عشوائية ما من حجم ما من مجتمع ما بخطة ما فإنما نكون قد اخترنا واحدة من العينات العديدة التي يمكن أن نختار بنفس الحطة وبنفس الحجم من هذا المجتمع . وإذا كانت أهى التقدير الذي وجدناه في إحدى العينات لأحد ثوابت المجتمع - كالوسط الحسابي - فإن أ تكون واحدة من القيم العديدة التي توجد في العينات الأخرى والتي يمكن أن نقدر بها نفس الثابت . ولذلك نعتبر أن أهى إحدى قيم متغير عشوائي يهمنا أن نعرف توزيع احتاله لأن هذا التوزيع هو الذي نرتكز عليه في بناء اختبارات الدلالة وتحديد فترات الثقة وتقدير درجات الثقة فيما نصدره من قرارات عن المجتمع ، مما يدخل في موضوع الاستدلال الاحصائي . ولقد سبق الإشارة إلى ذلك في أكثر من مناسبة .

#### PROBABILITY SAMPLING المعاينة الاحتمالية الاحتمالية

المعاينة الاحتالية مصطلح عام يطلق على خطط المعاينة العشوائية التي تختار فيها العينة بحيث يكون لكل وحدة من وحدات المجتمع احتمال معروف للدخول فيها وبحيث تتفق طريقة الاختيار مع هذه الاحتمالات .

إن معرفة هذه الاحتمالات هي التي تتبح لنا استخدام قواعد ونظريات الاحتمال لاستنباط توزيعات الاحتمال اللازمة لعملية الاستدلال الإحصائي .

أما إذا كانت المعاينة غير عشوائية أو كانت احتالات بعض أو كل وحدات المجتمع للدخول فى العينة لا يمكن تحديده فإن العينة تكون حينئذ غير احتالية . وفى هذه الحال لا نستطيع استخدام الاختبارات الإحصائية أو القيام بعملية الاستدلال الاحصائي بالطرق التي مرت بنا فى الفصول السابقة . ومع ذلك لا يجوز التقليل من أهمية مثل هذه العينات التي يمكن الإفادة منها بطرق أخرى .

وهناك عدة خطط للمعاينة الاحتالية ، نتناول منها هنا الخطط الأكثر شيوعا ف مختلف الميادين التطبيقية وهي : المعاينة العشوائية البسيطة – المعاينة الطبقية – المعاينة متعددة المراحل – المعاينة المنتظمة – المعاينة المساحية . وتتوقف الحطة التى نختارها لدراسة مجتمع ما على طبيعة هذا المجتمع من ناحية وعلى نوع الاستنتاجات التي نريد أن نخرج بها عنه من ناحية أخرى . على أن المعيار الرئيسي الذي يجب أن نضعه نصب أعيننا في هذا الاختيار هو الحصول على أكبر قدر ممكن من الدقة في المجتمع بأقل مجهود ممكن وبأقل تكلفة .

وينبغى أن تُعد خطة المعاينة بالكامل قبل القيام بالتجربة والتجميع الفعل للبيانات وبخيث تتضمن قاعدتين : قاعدة لطريقة سحب العينة من المجتمع ، وقاعدة لتقدير ثوابت المجتمع من البيانات التي نحصل عليها من العينة مع تقدير مدى الدقة في هذه التقديرات .

سنفترض هنا نتسهیل الدراسة أن المجتمعات منتهیة وإن كان أغلب المجتمعات ذات أعداد غیر منتهیة من الوحدات ، وسنهسم بصفة خاصة بتقدیر ثابتین هما (۱) الوسط الحسانی بر مجتمع ذی متغیر كمی ، (۲) انسبه ح نجمع ذی متغیر موعی دی حدین ، ویتمع كل من هذین التقدیرین تقدیر المجموع الكلی لقیم المتغیر فی ، وجتمع مع العنایة بتقدیر مدی الثقة فی كل من هذه التقدیرات .

# (١٥) العينة العشوائية البسيطة SIMPLE RANDOM SAMPLE

إن هذا النوع من العينات هو أهم أنواع العينات الاحتالية وأبسطها ويتخذ أساسا لبناء كثير من خطط المعاينات الأخرى ، ولقد سبق أن قدمنا العينة العشوائية البسيطة بالبند (١ – ٢) حيث عرفناه بأنها تلك العينة التي تؤخذ من اجتمع عيت يكون لكل وحدة من وحداته احتمال متساوى للدحول في العينة ، وبحيث يكون دخور، أي وحدة في العينة مستقلا عن الوحدات الأخرى التي قد تدخل فيها . ويمكن إثبات أن طريقة المعاينة العشوائية البسيطة للعينات التي من حجم معين به تعطي لكل مجموعة من به من وحدات المجتمع نفس الفرصة لتكوين عينة . ويخذ هذه الصفة كتعابف أخوا للعينة العشوائية السيطة .

إن تعريف العينة العشوائية البسيطة يتضمن أن يكون اختيار العينة متروكا للصدفة وحدها. ولهذا فإن هذه العينة تكون مناسبة إذا كان المجتمع الذى نسحب منه متجانسا من حيث المتغير الذى نتناوله. وإذا كان المجتمع ذا حدين فإن المعاينة العشوائية البسيطة تكون مناسبة إذا كانت النسبة ح – وهى احتمال وقوع أى وحدة من وحدات المجتمع في أحد قسمى المجتمع – واقعة بين ٢٠/ و٨٠٪.

و لا نحتاج فى هذه المرحلة لأى أسس جديدة فى تناول العينات العشوائية البسيطة فقد كانت هى التى نتناولها طوال دراستنا فى الفصول السابقة . على أنه من المهم أن تذكر دائما أنه إذا أخذت عينة عشوائية بسيطة من مجتمع متوسطه  $\mu$  وتباينه  $\delta$  فإن توزيع المعاينة للأوساط الحسابية للعينات التى من الحجم مه يكون متوسطه  $\mu_{\perp} = \mu$  وتباينه  $\sigma_{\perp} = \frac{\tau}{O}$  راجع البند (7-7) - eإذا كان المجتمع معتدلا فإن توزيع المعاينة هذا يكون معتدلا : مع  $\sigma_{\perp}(D)$  ، وإذا لم يكن المجتمع معتدلا وكان حجم العينة كبيرا فإن توزيع المعاينة يقترب من هذا التوزيع المعتدل كلما زاد حجم العينة  $\sigma_{\perp}(D)$  والمنتناجات التى تتعلق بمتوسطات المجتمعات ومجاميعها .

# (١٥ – ٣ – ١) تقدير الوسط الحسابى والمجموع :

اعتبر مجتمعا حجمه  $\alpha$  ومتوسطه  $\mu$  وتباینه  $\gamma$ . إن المجموع الكلي لوحدات هذا المجتمع هو  $\alpha=\alpha$  . نرید تقدیر كل من  $\mu$  ،  $\alpha$  من عینة عشوائیة بسیطة  $\gamma$  ،  $\gamma$  ,  $\gamma$  ،  $\gamma$  ,  $\gamma$  ,

( أولا ) إذا كان متوسط العينة سَ حيث سَ = ل عج س

فإن هذا المتوسط هو تقدير غير متحيز للمتوسط  $\mu$  للمجتمع . وبالتالي فإن  $\gamma = 0$ 

هو تقدير غير متحيز للمجموع مر للمجتمع.

$$(10^{-1})^{-1}$$
  $(2^{-1})^{-1}$   $(2^{-1})^{-1}$   $(2^{-1})^{-1}$   $(2^{-1})^{-1}$ 

فإن  $3^7$  (1 -  $\frac{1}{2}$ ) يكون تقديرا غير متحيز للتباين  $7^7$  للمجتمع ، ومن هذا نستطيع اثبات أن  $\frac{3}{2}$ (1 -  $\frac{1}{2}$ ) ،  $\frac{3}{2}$  (1 -  $\frac{1}{2}$ ) هما على الترتيب تقديران غير متحيزين للتباين لتوزيع المعاينة للمتوسطات وتوزيع المعاينة للمجاميع للعينات ذوات الحجم 1 .

ويقدر الخطأ المعياري للمتوسطات بالمقدار ع = 
$$\frac{3}{\sqrt{V}}$$
 (٢)

$$(7)$$
 کا یقدر الخطأ المعیاری للمجامیع بالمقدار  $\frac{3}{\sqrt{1}} = \frac{6}{\sqrt{1}}$  کا یقدر الخطأ المعیاری للمجامیع بالمقدار

وهذان التقديران متحيزان تحيزا قليلا ولكننا نتجاوز عن ذلك في معظم التطبيقات .

يلاحظ أنه إذا كان هناك تقدير غير متحيز لتباين توزيع ما فإن جذره التربيعي ليس من الضرورى أن يكون تقديرا غير متحيز للانحراف المعيارى للتوزيع .)

ويعرف العامل  $\sqrt{1-\frac{1}{2}}$  أو مربعه بأنه عامل التصحيح للمجتمعات المنتهة ومن نسبة بيد ( وهي نسبة من النسبة بيد ( وهي نسبة حجم العينة إلى حجم المجتمع ) تقل عن حوالى 1.1٪ لأن عامل التصحيح يكون في هذه الحال قريبا من الواحد الصحيح . ويلاحظ من (٢) و(٣) أن كلا من الخطأين المعيارين  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  يساوى صفرا إذا كان  $\frac{1}{2}$  ه وهذا ما يجب أن يكون لأننا في هذه الحال نكون قد استخدمنا جميع وحدات المجتمع ولا مجال للحديث عن توزيعات المعاينة أو الأخطاء المعيارية .

## مثال (۱۵ – ۱):

جمعت توقيعات على التماس ما فى ٦٧٦ بطاقة ، وكانت كل بطاقة قد أعدت لتكفى ٤٢ توقيعا، غير أن بعض البطاقات اشتملت على عدد من التوقيعات يقل عن ٤٢ . أخذت عينة عشوائية بسيطة من ٥٠ بطاقة (أى بواقع حوالى ٧٠,٤٪) وحسب عدد التوقيعات بكل منها ووضعت النتيجة فى التوزيع التكرارى المبين بالجدول (١٥ – ١) .

الجدول (١٥ - ١)

التكرار ك	عدد التوقيعات س	التكرار ك	عدد التوقيعات سر
\	١٤	77	2.7
1	11	٤ ١	£ \ 7"7
,	۹ ٧ ٣	,	77 79 7V
·	6	`	** **
	٣	۲	17

مح ك ح = ١٤٧١ ، مح ك ح = ١٤٤٩ . ( أولا ) أوجد تقديرا للعدد الكلى للتوقيعات على هذا الالتماس . بالسام أوجد فترة تقة ضرحة ١٨٠ للعدد الكلى المتوقيعات .

الحل :

حجم المجتمع ٥ = ٢٧٦ بطاقة ، حجم العينة ٥ = ، ٥ بطاقة

وهذا هو الوسط الحسابي لعدد التوقيعات في العينة .

من (١) ، نقدر العدد الكلى للتوقيعات بالمقدار

) = ه - ت = ۲۷٦ × ۲۹,٤٢ = ۱۹۸۸۸ توقيعا .

( ثانيا ) لإيجاد فتزة الثقة المطلوبة نحتاج إلى إيجاد الخطأ المعيارى للمجاميع وهذا بدوره يحتاج إلى إيجاد تباين العينة ع' كالآتى .

$$\left[\frac{(-\omega + 1)}{\omega} - (-\omega + 1)\right] = (-1)^{-1}$$

$$YYA, AA = \left(\frac{(1\xi V)}{2} - 2\xi \xi AV\right) \frac{1}{\xi^2} = ...$$

10,17 = 5 ...

1441.54 =

بالرغم من أن التوزيع الأصلى لعدد التوقيعات يبدو بعيدا عن الاعتدال إلا أننا نستطيع أن نعتبر أن توزيع المعاينة للمتوسطات ، وبالتالى للمجاميع ، هو توزيع معتدل على وجه التقريب لأن حجم العينة كبيرا (v = 0) . ومن جدول المساحات أسفل المنحنى المعتدل المعيارى نجد أن القيمتين الحرجتين اللتين يقع بينهما  $\Lambda$ . من التوزيع هما  $\pm$   $\Lambda$ ,  $\Lambda$ . وكما في البند (7 - 7 - 7) أو البند  $\pi$ 0 أو الم نجد ما يلي :

الحد الأدنى لمجموع التوقيعات =  $19٨٨٨ - 19٨٨٨ \times 179 \times 177 \times 177$ 

( أظهر العد الكلي لجميع البطاقات أن عدد التوقيعات ٢١٠٤٥)

## (10 - ٣ - ٢) تقدير النسبة ح ومجموع الوحدات:

فى المجتمع ذى الحدين تكون كل وحدة من وحدات المجتمع منتمية إلى واحد من اثنين من الأقسام أ ، أ وينصب اهتمامنا على تقدير الدليل ع وهو نسبة الوحدات التى تقع فى أحد القسمين وليكن القسم أ وعلى تقدير المجموع الكلى للوحدات فى هذا القسم .

نفرض أننا أخذنا من هذا المجتمع عينة عشوائية بسيطة حجمها ٧. نذكر أنه في توزيع ذى الحدين للعينات التي من الحجم ٧ يكون للمتغير ٣٠ وسط حسابي ٢ وتباين ٧ ٢ وتباين ١٠ ٢ (١ – ٣) كما يكون لنسبة هذا المتغير وسط حسابي ٢ وتباين ٢ (١ – ٣) وعلى ذلك فإن تناول هذه الجالة يمكن أن يتخذ نفس طريقة تناول

المجتمع الكمى مع وضع  $\sigma$  بدلا من  $\mu$  ،  $\sigma$  (۱ -  $\sigma$ ) بدلا من  $\sigma$  .

وينتج ما يلي :

وهى نسبة عدد وحدات العينة التى تنتمى إلى القسم أ إلى العدد الكلى للوحدات فى العينة ، هى تقدير غير متحيز للنسبة ح .

هو تقدير غير متحيز لمجموع الوحدات الواقعة في القسم ا في المجتمع . (ثانيا ) المقدار عي  $=\sqrt{\frac{(1-\alpha)}{2}}\sqrt{1-\frac{\alpha}{2}}$ 

هو تقدير للخطأ المعياري للنسبة ر

$$e^{-1}\int_{-\infty}^{\infty} dx = e^{-2}\int_{-\infty}^{\infty} dx$$

هو تقدير للخطأ المعياري لمجموع الوحدات في القسم ا

والصيغ (٥) ، (٦) ، (٧) هى نفس الصيغ (١) ، (٢) ، (٣) بعد وضع ر بدلا من تتر ووضع ر (١ – ر) بدلا من ع٢ .

#### مثال (۱۵ - ۲):

فى قائمة من ٣٠٤٢ اسما وعنوانا سحبت عينة عشوائية بسيطة من ٢٠٠ اسم فظهر فيها أن هناك خطأ فى ٣٨ عنوانا . قدر العدد الكلى للعناوين التى تحتاج إلى تصحيح وأوجد الخطأ المعيارى لهذا التقدير .

#### الحل :

حجم المجتمع هـ = 
$$\Upsilon \cdot \cdot \cdot \Upsilon$$
 شخصا وحجم العينة  $V \cdot \cdot \cdot \Upsilon$  شخصا و  $V \cdot \cdot \cdot \Upsilon$  شخصا و  $V \cdot \cdot \cdot \Upsilon$  (نسبة العناوين الخاطئة في العينة )

من (٥) ، نقدر المجموع الكلى للعناوين الخاطئة بالمقدار ٢ = هـ س = ٣٠٤٢ × ٢٠.١ = ٥٧٨ عنوانا خاطئاً . من (٧) ، الخطأ المعياري لهذا المجموع هو:

$$\lambda\xi, \forall \lambda = \frac{1}{1} \frac{$$

وقد أهملنا عامل التصحيح لأن  $\frac{v}{c} = \frac{v \cdot v}{v \cdot v} = v \cdot v$ , وهى نسبة صغيرة .

#### (١٥ - ٣ - ٣) حجم العينة:

كما سبق القول مرارا ، كلما كبر حجم العينة كلما زادت ثقتنا فيما نستخلصه من نتائج . ولذلك ينبغى أن نحرص على ألا يكون حجم العينة صغيرا بدرجة تكون معها دقة تقديراتنا أقل مما يجب . غير أنه ينبغى فى الوقت نفسه أن نتجنب أن يكون حجم العينة كبيرا بدرجة تنقل كاهلنا بالجهد والتكاليف . وبالتالى فإن الخطرة الأولى فى عملية التجريب هى تحديد الحجم المناسب للعينة . وفي هذا الصدد نحيل القارىء إلى البند (٦ - ١) وبصفة خاصة إلى الصيغة (٣٢) التى تعطينا الحد الأعلى لحجم العينة من مجتمع معتدل ، وهى : تعطينا الحد الأعلى لحجم العينة عندما تكون المعاينة من مجتمع معتدل ، وهى :

والصيغتين (٢٦) ، (٢٧) في حالة المعاينة من مجتمع ذي حدين وهما :

(9) 
$$\frac{dy}{dy} = -1 - 3$$

$$\frac{dy}{dy} = -3$$

$$(1.) \qquad \frac{\zeta}{(\frac{\zeta}{1-\zeta})^{-\frac{1}{\xi}}} = 0.$$

فى كثير من الأحيان يعرف الباحث أو يكون لديه ما يدعو إلى الشك فى أن المجتمع غير منجانس من حيث المتغير الذى يدرسه ، بل ينقسم إلى عدد من المقطاعات تختلف الاستجابات فيها بين كل قطاع وآخر بيغا تتجانس داخل كل قطاع على حدة . وإذا كان الأمر كذلك نقول إن المجتمع مقسم إلى طبقات أو شرائح تحددها تركيبة المجتمع ، وهذه الطبقات قد تكون بحسب الجنس أو العمر أو الجنسية أو المستوى الثقافي أو درجة الإصابة بحرض ما . في هذه الحال لا تكون العينة البسيطة صالحة لتمثيل المجتمع ، بل تكون خطة المعاينة الناسبة هي تلك المسماة بالمعاينة العشوائية الطبقية البسيطة ، أو اختصارا بالمعاينة الطبقية . وتنلخص هذه الحيانة في تحديد طبقات المجتمع بحيث لا تتداخل طبقة مع أخرى الم أخذ عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة بحيث تكون المعاينة مستقلة من طبقة في أخذ عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة بحيث تكون المعاينة مستقلة من طبقة إلى أخرى . وتتألف العينة المطلوبة من محموع هذه العينات الجزئية .

وتبدأ الخطة بتحديد الحجم الكلى للعينة أو النسبة التى يرى أخذها من الحجم الكلى للمجتمع ، ثم تحديد أحجام العينات الجزئية مع الأخذ فى الاعتبار أحجام الطبقات والتباين داخل كل طبقة ، أو أى عوامل أخرى تؤثر فى تركيب المجتمع .

# مثال (۳ - ۱۵) :

نفرض أن لدينا مجتمعا حجمه ٤٠٠٠ وأن الإمكانات لا تسمح إلا بفحص عينة حجمها 7 أى بنسبة  $\frac{7}{2.2} = 0.00$  من حجم المجتمع و ونفرض أننا

نعرف أن المجتمع مقسم إلى ثلاث طبقات أحجامها ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٨٠٠ . نظرا الاختلاف أحجام الطبقات فإن العينة تكون أقدر تمثيلا للمجتمع إذا أتحنا للطبقة ذات الحجم الأكبر أن تسهم بقدر أكبر في العينة ، وللطبقة ذات الحجم الأصغر أن تسهم بقدر أقل . ولتحقيق هذه العدالة نستخدم الطريقة الآتية .

### طريقة التقسم المتناسب

#### PROPORTIONAL ALLOCATION METHOD

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \dots = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$(11) \, e \, : \, \dots : \, \Upsilon : \, \Gamma : \, \Upsilon : \, \Gamma : \, \Upsilon : \, \Gamma : \, \Gamma$$

ففى المثال (١٥٠ – ٣) تكون أحجام العينات الجزئية كما يلي – انظر الجدول (١٥ – ٢) :

$$\forall v = v \dots \times v, v = v$$

$$|v = v \dots \times v, v = v$$

$$|v = v \dots \times v, v = v$$

$$|v = v \dots \times v, v = v$$

الجدول (١٥ - ٧) أحجام العينات بطزيقة التقسيم المتناسب

حجم العينة	حجم الطبقة هن	الطبقة
٣٠	7	(1)
١٨	17	(٢)
١٢	۸۰۰	(٣)
٦.	٤٠٠٠	المجموع

الجدول (10-٣) أحجام العينات بطريقة التقسيم الأمثل

حجم العينة <sup>ر</sup> و	الانحراف المعيارى ص	حجم الطبقة هي	الطبقة
٣١	٤	۲۰۰۰	(1)
١٤	٣	17	(۲)
10	٥	۸۰۰	(٣)
٦.		٤٠٠٠	المجموع

إن المعاينة بطريقة التقسيم المتناسب تأخذ في الاعتبار الفروق بين أحجام الطبقات ولا تأخذ في الاعتبار الفروق بين التباينات داخل هذه الطبقات بل تعتبر أن هذه التباينات متساوية . وإذا كانت التباينات تختلف من طبقة لأخرى فمن الافضل أن نأخذ عينات أكبر حجما من الطبقات الأكثر تشتتا وعينات أصغر حجما من الطبقات الأقل تشتتا ، ولتحقيق ذلك نستخدم الطريقة الآتية .

# طريقة التقسم الأمثل OPTIMUM ALLOCATION METHOD

تنص هذه الطريقة على أن نأخذ من كل طبقة عينة عشوائية بسيطة يتناسب حجمها مع كل من حجم الطبقة وانحرافها المعيارى ، فإذا كان  $\sigma$  ،  $\sigma$  ،  $\sigma$  ،  $\sigma$  و ترمز إلى الانحرافات المعيارية للطبقات فإن الأحجام التي تؤخذ من هذه الطبقات تكون بحيث :

ويمكن اثبات أن هذه المتساويات تؤدى إلى أن يكون الحجم سى الذى يؤخذ من الطبقة ف على الصورة الآتية :

$$\emptyset$$
, ...,  $\gamma$ ,  $\gamma = \emptyset$ :  $\sigma_{\emptyset} \times \frac{\delta}{\sigma_{\emptyset} + \dots + \sigma_{\gamma} + \sigma_{\gamma} + \sigma_{\gamma} } = 0$ 

$$\sigma_{\sigma} = \frac{\sigma}{\sigma_{\sigma}} = \frac{\sigma}{\sigma} = \frac{\sigma}$$

ويلاحظ أنه إذا كانت الانحرافات المعيارية للطبقات متساوية جميعها فإن الصغية (١٢) تُؤُول بالضبط إلى الصيغة (١١) . وفى المثال إذا كان  $\sigma$  ،  $\tau$  =  $\tau$  ،  $\tau$  =  $\tau$  فإن أحجام العينات الجزئية تحسب كما يلى : انظر الجدول (١٥) .

$$1\xi = \pi \times 1... \times \frac{1}{10...} = 10.$$

$$10 = 0 \times 1... \times \frac{1}{107..} = r^{0}$$

هذا مع ملاحظة أنه عند التعويض فى أى من الصيغتين (١١) أو (١٢) نأخذ أقرب عدد صحيح للقيمة التى تنتج من هذا التعويض. وفى الصيغة (١٢) إذا كانت الانحرافات المعيارية للطبقات غير معروفة فينبغى تقديرها من عينات سابقة .

### تقدير البارامترات :

بعد تحديد أحجام العينات سواء بطريقة التقسيم المتناسب أو التقسيم الأمثل نقوم بسحب العينات من الطبقات بحسب هذه الأحجام ثم نجرى ما نريد من قياسات كقياس الطول أو الوزن ... على وحدات هذه العينات لنحصل على مجموعة من القيم لكل عينة . من هذه القيم نحسب متوسطات العينات سن ، سن ، سن ، ... ، سن وانحرافاتها المعيارية ع ، ، ع ، ... ، ع وذلك لاستخدامها فيما يلى :

# (أولا) تقدير متوسطات الطبقات:

نظرا لأن العينات المسحوبة هي عينات عشوائية بسيطة فإن متوسط الطبقة ومجموعها والخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة تقدر بنفس الصيغ المبينة بالبند (١٥ - ٣ - ١) السابق .

# (ثانيا) تقدير متوسط المجتمع والخطأ المعيارى.

### (أ) تقدير الوسط الحسابي

يقدر الوسط الحسابي  $\mu$  للمجتمع تقديرا غير متحيز بالمقدار سوحيث

مع ملاحظة أن متوسطات العينات <sup>عتن</sup>ى قد رجحت بأحجام الطبقات وليس بأحجام العينات .

وحين تكون المعاينة بطريقة التقسيم المتناسب فإن 
$$\frac{\omega_{\nu}}{\omega} = \frac{\omega_{\nu}}{\omega}$$

وذلك من الصيغة (١١) وفي هذه الحالة تؤول الصيغة (١٣) إلى الصيغة الآتية :

أى أن الوسط الحسابى  $\mu$  للمجتمع يقدر فى هذه الحالة بواسطة الوسط الحسابى للمشاهدات فى العينة الكلية النى تنتج من ضم العينات الجزئية معا .

وفى كلتا الحالتين يقدر المجموع الكلى للمجتمع بالمقدار .

# (ب) تقدير الخطأ المعياري .

من الصيغة (١٣) يمكن إثبات أن التباين σ'ج لتوزيع المعاينة للوسط الحسابى يقدر بدلالة تباينات العينات ع'<sub>و</sub> بالمقدار ع'<sub>ع</sub> حيث

$$3'_{z} = 2 e^{t} \times \frac{3^{t}}{v_{v}} (1 - \frac{v_{v}}{v_{v}})$$

وحيث و  $=\frac{\omega_{U}}{\omega}=$  نسبة حجم الطبقة  $\omega$  إلى الحجم الكلى للمجتمع .

أما الخطأ المعياري للمتوسطات فيقدر بالجذر التربيعي لهذا المقدار .

وإذا كانت المعاينة الطبقية بالتقسيم المتناسب للأحجام فإن عوامل التصحيح تكون واحدة لجميع الطبقات وكل منها يساوى ١ - ﴿ كَا أَنْ

وبالتعويض بهذا المقدار في (١٦) تؤول إلى الصيغة الآتية

$$3' = \frac{1}{c} (1 - \frac{1}{c}) \geq c_0 3'_0$$

وإذا أمكن أن نعتبر أن تباينات الطبقات ع<sub>ان</sub> متساوية وكل منها يساوى عا<sub>د</sub> فإن الصيغة (١٧) لحالة التقسيم المتناسب تؤول إلى الصيغة البسيطة الآتية :

$$(1\lambda) \qquad \qquad (\frac{\upsilon}{a} - 1) \frac{\frac{1}{2}\varepsilon}{\frac{1}{2}\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon}\varepsilon$$

والجذر التربيعي لهذه الصيغة هو بالضبط الصيغة (٢) لتقدير الخطأ المعياري في حالة المعاينة العشوائية البسيطة من مجتمع منتهى فيما عدا أن التباين المشترك ع' يحسب هنا من داخل العينات الجزئية كالآتى :

$$(19) \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) + \dots + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \right] + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{$$

وفى جميع الحالات تقدر تباينات المجاميع من تباينات المتوسطات بالضرب فى مربع حجم المجتمع وهو هـ ٢

### مثال (١٥) :

### الحل :

من الجذول (١٥ - ٢) والصيغة (١٤) نجد أن

تَ = يَح نو سَ

$$9,1 = (17 \times 17 + 1. \times 1 \wedge + 7 \times 7.) \frac{1}{1.} =$$

من الصيغة (١٩) نقدر التباين المشترك للطبقات كالآتي :

$$3^{7}$$
,  $=\frac{1}{r-1}$ ,  $(97 \times 9 + 1) \times 07$ ,  $r+11 \times 71) = 70$ ,  $9$ 

۳, ۹ = ۶ :

من الصيغة (١٨) نقدر الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للأوساط الحسابية كالآتى مع ملاحظة أن عامل التصحيح قريب من الواحد ويمكن اهماله :

$$\cdot, \xi \cdot = \frac{r, \cdot q}{7 \cdot \sqrt{}} = \frac{\xi}{\sqrt{}} = \xi$$

و لما كان حجم العينة كبيرا (س = ٦٠) يمكن أن نعتبر أن توزيع المعاينة معتدلا ويكون حدا الثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط المجتمع على الصورة الآتية :

والحد الأعلى للفترة = ٩,٨٨ = ١,٩٦ × ٠,٤٠ + ٩,٨١

وبذلك تكون الفترة (۸٫۳۲ ، ۹٫۸۸) هى فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لمنوسط المجتمع .

### مثال (١٥ - ٥) :

في المثال (١٥ - ١) إذا كانت أحجام العينات قد حسبت بطريقة التقسيم الأمثل فاوجد فترة ثقة بدرجة ٩٩٪ لمتوسط المجتمع علما بأن الأوساط الحسابية للعينات هي  $\overline{\omega}_{i} = \Lambda$  ،  $\overline{\omega}_{i} = 17$  ،  $\overline{\omega}_{i} = 17$  وأن الانحرافات المعيارية للطيقات هي كا جاءت بالجدول (١٥ -  $\overline{\omega}_{i} = 0$  ،  $\varepsilon$  =  $\varepsilon$  ،  $\varepsilon$  =  $\varepsilon$  ,  $\varepsilon$  =  $\varepsilon$  ,  $\varepsilon$  =  $\varepsilon$  .

### الحل:

من الجدول (١٥ – ٣) والصيغة (١٣) نجد أن

ت = ت ع ه ت

$$1., Y = (1Y \times A... + 1Y \times 1Y... + A \times Y...) \frac{1}{\xi...} =$$

من الصيغة (١٦) نقدر الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للأوساط الحسابية كالآتى، مع إهمال عوامل التصحيح لقرب كل منها من الواحد الصحيح.

$$\mathsf{Light}: \mathfrak{e}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}} = (\frac{\mathsf{T}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}}}{\mathsf{c}})^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}} = (\mathsf{c}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}}, \mathsf{c}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}})^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}} = (\mathsf{c}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}}, \mathsf{c}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}})^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}})^{\mathsf{T}}_{\mathsf{c}} = (\mathsf{c}^{\mathsf{T}$$

$$\cdot,\cdot\xi={}^{\mathsf{r}}(\frac{\mathsf{A}\cdot\cdot}{\mathsf{t}\cdot\cdot})={}^{\mathsf{r}}_{\mathsf{r}},$$

$$\cdot, \mathsf{Yot} = \frac{\mathsf{Yo} \times \cdot, \cdot \mathsf{t}}{\mathsf{Io}} + \frac{\mathsf{q} \times \cdot, \cdot \mathsf{q}}{\mathsf{It}} + \frac{\mathsf{IT} \times \cdot, \mathsf{Yo}}{\mathsf{YI}} = \mathsf{t}$$

.,٥٠ = ع

ويكون حدا الثقة بدرجة ٩٩٪ لمتوسط المجتمع على الصورة

وبالتعويض فى هذه الصيغة نجد أن الفترة (٨,٩١، ١١,٤٩) هى فترة ثقة يدرجة ٩٩٪ لمتوسط المجتمع .

## مثال (١٥ - ٦) :

حسب تعداد السكان في سنة ما في ٦٤ مدينة من مدن إحدى الدول. وقد قسمت هذه المدن إلى طبقتين تتألف الأولى من المدن الأكبر حجما وكادها ١٦ مدينة وتتألف الثانية من الـ ٤٨ مدينة الباقية ، ولخصت البيانات في الجدول الآتي .

الجدول (١٥ - ٤)

you se	, o- e	الحجم هر	الطبقة
٧١٤٥٥٤٠	١٠٠٧٠	١٦	(1)
712177.	9 2 9 A	٤٨	(۲)

إذا قُدر المجموع الكلى للسكان في تلك السنة من عينة من ٢٤ مدينة فأوجد الحطأ المعماري لهذا التقدير

(أولا) إذا كانت العينة عشوائية بسيطة ،

( ثانيا ) إذا كانت العينة طبقية ذات تقسم متناسب ،

( ثالثا ) إذا كانت العينة طبقية وأخذت ١٢ مدينة من كل طبقة .

## الحل :

من البيانات المعطاة نستطيع أن نحسب تباين المجتمع وتباينات الطبقات ولا حاجة لنا إذن لتقدير هذه التباينات من العينة .

ر أولا ) إذا كانت العينة عشوائية بسيطة فإنها تكون قد أخذت من المجتمع ككل بصرف النظر عن الطبقات . ويكون لدينا ما يلى :

حجم المجتمع  $\alpha = 37$  مدينة ، حجم العينة  $\nu = 75$  مدينة

مح س = ۱۰۰۷۰ + ۱۹۹۸ = ۱۹۵۹۸ ألف نسمة (مجموع السكان)

971111. = 11817. + 118008. = " = =

٥١٦٢٨, ٩٧ =  $\left[\frac{1907\text{Å}}{12} - 97\text{Å}11 \cdot 1\right] \frac{1}{12} = 7\sigma = 7$  تباین المجتمع  $\sigma = 77$ 

$$YYY,YY = \sigma$$
:

( ثانيا ) إذا كانت المعاينة طبقية وبالتقسيم المتناسب فإن حجمى العينتين يكونان كالآتي :

$$1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

۰۰ و کاب الطبقة الأولى ع
$$^{\prime}$$
 =  $\frac{1}{1}$   $\left[ ^{\prime}$   $\left( ^{\prime}$   $\cdot ^{\prime}$ 

تباین الطبقة الثانیة 
$$3^{\dagger}_{\gamma} = \frac{1}{2} [-7 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1] = -7 \times 1 \times 1 \times 1$$
 تباین الطبقة الثانیة  $3^{\dagger}_{\gamma} = \frac{1}{2} [-7 \times 1 \times 1 \times 1]$ 

نلاحظ أن تباين الطبقة الأولى حوالى عشرة أمثال تباين الطبقة الثانية ولذلك لا نستطيع اعتبارهما متساويين .

بضرب الصيغة (۱۷) فی مربع حجم المجتمع ينتج أن تباين مجموع المجتمع هو  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{$ 

(ثالثا) إذا كانت المعاينة طبقية وأخذنا ن على = ١٧ نستخدم الصيغة العامة (١٦) بعد ضربها في مربع حجم العينة مع ملاحظة ما يلي :

$$1/7 = \frac{1}{12}$$
,  $0/7 = \frac{1}{12}$ ,  $0/7 = \frac{1}{12}$ 

$$\frac{r}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{r}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{r}{r}$$

$$\left[\frac{\eta \eta}{\xi \Lambda} \times \circ \xi \eta \xi, \eta \circ \times \frac{\eta \xi \Lambda}{\eta \eta \xi} + \frac{\eta \xi}{\eta \eta \xi} \times \circ \cdot \xi \gamma \gamma, \gamma \xi \times \frac{\eta \eta \eta}{\eta \eta \xi} \right] \frac{\eta \eta \xi}{\eta \gamma} = \frac{\eta \eta \xi}{\xi \eta \eta}$$

$$= \frac{1}{1!} (\Gamma(\times 3^{1}, 0 \times 3 + \lambda 3 \times 0^{1}, 3^{1}) \circ \times \Gamma^{3})$$

$$= (1,3^{1}) \circ (1,0) \circ (1,0)$$

فى هذا المثال، بمقارنة الأخطاء المبارية وهى ٢٣٤٦,٧٢، ٣٨٥,٥٣٨، ١٠٢٧,٦٨ نجد أن أخذ حجمين متساويين للعبنتين كان أكثر دقة من طريقة التقسيم المتناسب وكلاهما أدق كثيرا من طريقة المعاينة العشوائية البسيطة.

# المعاينة الطبقية من مجتمع ذى حدين:

نستخدم نفس الصيغ التى قدمت فى حالة المعاينة الطبقية من مجتمعات كمية مع وضع النسب  $\sim_1$ ,  $\sim_2$ ,  $\sim_3$  المحسوبة من العينات بدلا من المحسات الحسابية ووضع التباينات  $\sim_3$  (۱ –  $\sim_2$ ) بدلا من التباينات  $\sim_3$ . فقى تحديد حجوم العينات نستخدم نفس الصيغة (۱۱) وهى

$$\int_{a} x \times \frac{a}{a} = \int_{a} u \cdot (Y \cdot Y)$$

فى حالة استخدام طريقة التقسيم المتناسب . أما فى حالة التقسيم الأمثل فنستخدم الصيغة (١٢) بعد وضعها كالآتى :

$$v_{0} = \frac{\sqrt{3}(1-3)}{2 e_{0} \sqrt{3}(1-3)} \times e_{0} \sqrt{3}(1-3)$$
(17)

حيث ع<sub>ن</sub> هو نسبة وقوع الحدث فى الطبقة ق.

وفى تقدير النسبة ح وهى احتمال وقوع الحدث فى المجتمع نستخدم الصيغة (١٣) بعد وضعها فى الصورة الآتية :

$$v = \frac{1}{2} = c_0 v_0$$

وحين تكون المعاينة بطريقة التقسيم المتناسب تؤول هذه الصيغة إلى :

وهذا يعنى أننا في هذه الحالة نقدر الاحتمال ح في المجتمع بواسطة النسبة المشاهدة في العينة الكلية التي تتألف من ضم جميع العينات الجزئية .

کذلك ، لتقدیر الخطأ المعیاری σ لتوزیع المعاینة للنسبة ر نستخدم الصیغة (۱٦) بعد وضعها كالآتی :

$$(75) \qquad \frac{(\sqrt[3]{3} - 1)(\sqrt[3]{3} - 1)}{(\sqrt[3]{3} - 1)(\sqrt[3]{3} - 1)} \times \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{3}$$

حيث و<sub>و</sub> = هر / هـ

وحين تكون المعاينة بطريقة التقسيم المتناسب وعلى فرض تساوى تباينات الطبقات نستخدم الصيغة (۱۸) وهي

هو تقدير للتباين المشترك للطبقات .

### مثال (۷ - ۱۵) :

كان عدد الأطفال فى إحدى المدن الكبرى ٤٣١٥٤٢ طفلا . وفى إحدى التجارب كان المطلوب تحديد فترة ثقة بدرجة ٩٥٪ لنسبة الإصابة بمرض ما بين هؤلاء الأطفال عن طريق عينة من ٤٥٠ طفلا أى بواقع ٢٠٠٤٤ = ٤٠٠٠ تقريبا . وقد قسم المجتمع إلى ثلاث طبقات بحسب كثافة السكان ، إذ كان من المعتقد أن الإصابة بهذا المرض تختلف باختلاف هذه الكثافة . وقد وجد أن أعداد الأطفال في هذه الطبقات ٢٠١٣٥، ٢٠٠٣٨ .

#### الحل :

نظرا لعدم وجود معلومات عن تباينات الإصابة بالمرض في الطبقات فقد استخدم لتحديد أحجام العينات طريقة التقسيم المتناسب بحسب الصيغة (١١) وهي

من  $\frac{50}{120173}$  × ماره  $\frac{50}{120173}$  مفلا

وقد اختيرت عينات عشوائية بسيطة من تلك الطبقات بحسب الأحجام الناتجة . وبفحص الأطفال وجد أن أعداد الأطفال المصابين بالمرض ونسبة هذه الإصابة في العينات كما هو مبين بالعمودين الآخرين من الجدول (١٥ – ٥) الآتي :

الجدول (١٥ – ٥) أعداد المصابين بالمرض ونسب هذه الإصابة

نسبة الإصابة //	عدد المصابين في العينة	حجم العينة	حجم الطبقة هي	نوع الطبقة
V1, T 7.,0 77,0	17 £ 9 Y 1 A	74. 107 7.	77. TA7 127. TI 70170	شديدة الازدحام متوسطة الازدحام قليلة الازدحام
٦٠,٩	775	٤٥٠	271077	المجموع

نظرا لأننا استخدمنا طريقة التقسيم المتناسب فإن نسبة الإصابة بالمرض فى مجتمع الأطفال تقدر بنسبة الإصابة فى العينة الكلية وهى

نظرا لافتراضنا أن التباينات متساوية فى الطبقات فإننا نقدر التباين المشترك بالصيغة (٢٦) كما يلى :

·, Y \ \ \ =

٠,٤٦٣ = ٤ ∴

الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للنسبة مر للعينات التي من الحجم ، ٤٥ هو حسب الصيغة (٢٥):

ع 
$$\frac{3}{2}=\frac{1}{2}$$
 مع إهمال عامل التصحيح لقربه من الواحد ) ع

فى عينة بالحجم ٤٥٠ يكون المتوسط النسبى موزعا توزيعا معتدلا على وجه التقريب وبالتألى يكون حدا الثقة بدرجة ٩٥٪ لمتوسط الاصابة بالمرض فى المجتمع هما  $\sim \pm 3 \times 1,97$  أى  $\sim 1,97 \times 1,97 \times 1,97$  . وبحساب هاتين القيمتين نجد أن الفترة المطلوبة هى  $\sim 1,97 \times 1,97$ 

# (10 – 0) العينة المتعددة المراحل MULTISTAGE SAMPLE

( nested sample ) أو العينة العشية

حين يكون المجتمع كبيرا نضطر أحيانا إلى اختيار العينة عن طريق سلسلة من المراحل . وكمثال لذلك نفرض أننا نريد اختيار عينة لتقدير عدد الحالات من المرضى الذين فحصوا بالأشعة في أسبوع في المستشفيات الحكومية بدولة ما . في هذه الحال يصعب بل يستحيل تصميم خطة للمعاينة من المرضى مباشرة ، ولذلك نلجأ إلى المعاينة على مراحل كما يلي . نجرى حصرا بالمحافظات أو المناطق الجغرافية التي بها مستشفيات حكومية . تبدأ المعاينة باختيار عينة عشوائية بسيطة من هذه المناطق حجمها به منطقة ونسجل أسماء المستشفيات الحكومية بكل منها ، وهذه هي المرحلة الأولى . نأخذ من كل منطقة من المستشفيات وهذه هي المرحلة الثانية بسيطة من المستشفيات وهذه هي المرحلة الثانية بسيطة من المستشفيات وهذه هي المرحلة الثانية وبذلك يكون لدينا به به مستشفي . نأخذ من كل من هذه المستشفيات

عينة عشوائية بسيطة من المرضى الذين دخلوها أو كانوا مقيمين بها فى الأسنوع المحدد وليكن حجمها  $_{\gamma}$  مريضا وهذه هى المرحلة الثالثة والأخيرة ، وبذلك نكون قد حصلنا على عينة إجمالية حجمها  $_{\gamma}$   $_{\gamma}$   $_{\gamma}$   $_{\gamma}$  من المرضى ، وستطيع حينئذ أن نفحص ملفاتهم لمعرفة عدد الذين فحصوا بالأشعة .

وقد يكون من المناسب أحيانا استخدام التقسيم الطبقى فى واحدة أو أكثر من مراحل المعاينة إذا استدعى الأمر ذلك فتقسم المناطق الجغرافية مثلا إلى مدن كبيرة ومدن صغيرة وقرى ، أو تقسم المستشفيات بحسب التخصص ، أو يقسم المرضى بحسب الجنس .

وكمثال آخر ، نفرض أننا نريد تقدير متوسط طول فتلة القطن فى بالة كبيرة من البالة من القطن . نأخذ عدة حفنات من القطن عشوائيا من جوانب مختلفة من البالة وهذه مرحلة أولى . نأخذ كل حفنة من الحفنات التى اخترناها ونقسمها إلى جزءين نرمى أحدهما ونحتفظ بالآخر وهذه مرحلة ثانية . نكرر هذه العملية عدة مرات حتى نحصل على عدد مناسب من الفتلات لقياسها وحساب متوسط الطول فيها .

يلاحظ في هذا المثال أن الوحدات المختارة في كل مرحلة على هيئة ( مجموعات ) aggregates وليست على هيئة مفردات. في مثل هذه الحالة توصف المعاينة بأنها معاينة عنقودية cluster sampling ومن أمثلتها أيضا سحب عينات من رمال أحد الشواطىء أو سحب عبوات من ماء بجرى نهر ، أو سحب فصول كاملة من عدد من المدارس .

ومن الحالات التى تستلزم المعاينة المتعددة المراحل تلك التى تحتاج إلى إجراء الاختبارات الكيميائية أو الفيزيائية أو البيولوجية التى يصعب إجراؤها إلا على أجزاء صغيرة من المادة المختبرة كما فى المثال (١٥ – ٨) الآتى .

# التحليل الإحصائي :

يحتاج تحليل العينات متعددة المراحل إلى استخدام أسلوب تحليل التباين بالتموذج عشوائى التأثيرات - راجع البند (٨ - ١٤) - ولنرى ذلك نبداً بتناول العينة ذات المرحلتين مستعينين بالمثال (٨ - ١٦) حيث كان اهتمامنا بتقدير نسبة الكلسيوم في أوراق اللفت الأخضر وكانت المعاينة على مرحلتين أولهما أتحذ عينة عشوائية من أوراق النبات، وتسمى وحدات هذه العينة بالوحدات الابتدائية sampling units second-stage ، وثانيهما أخذ عينة عشوائية من أجزاء كل ورقة وقياس نسبة الكلسيوم ، وتسمى وحدات هذه العينة بوحدات المرحلة الثانية عشوائية من الكلسيوم ، وتسمى وحلات هذه العينة بوحدات المرحلة الثانية عشوائية من المعالجات » وأن نسب الكلسيوم هى القيم الناتجة تحت تأثير هذه المعالجات . ومن ثم كان تحليلنا للبيانات عن طريق تحليل التباين بالتموذج عشوائى التأثيرات الذى يأخذ الصيغة الآتية :

لقد قدمنا فى البند (۸ – ۱۶) تفصيلا لهذا التحليل مدعما بالمثالين (۸ – ۱٦) و(۸ – ۱۷) وليس هناك ما يدعو لتكرار ذلك هنا .

نقوم الآن بتحليل عينة ذات ثلاث مراحل ونستعين فى ذلك بالمثال (١٥ – ٨) الآتى .

### مثال (١٥ - ٨):

اعتبر تجربة المثال (٨ – ١٦) عن محتوى الكلسيوم فى أوراق نبات اللفت الأخضر. وافرض أننا لم نبدأ باعتبار عينة عشوائية من الأوراق بل بدأنا بعينة عشوائية من نبات اللفت ذاته حجمها ك = ٤ نباتات (الوحدات الابتدائية) ثم أخذنا من كل نبات عينة عشوائية من ا = ٣ ورقات (وحدات المرحلة الثانية)

ثم أخذنا من كل ورقة عينة عشوائية من = 7 من الأجزاء وزن كل منها ١٠٠ ملليجرام ( وحدات المرحلة الثالثة ) فحصلنا بذلك على  $2 \times 7 \times 7 \times 7 = 27$  جزءا من أوراق النبات هي التي نقوم بقياس محتوى الكلسيوم فيها . نفرض أن القياسات جاءت كما في الجدول (١٥ – 7) الآتي .

الجدول (۱۵ – ٦)

(\$) (T) (T)	(1)	البات
ا ب دا ب دا ب		
	ا ب ح	الأوراق
7,71		<b>,</b> .
1,17 A,19 V,70 0,10 V,1A 0,57 5,7A 7,V1 5,10		

( فى هذا المثال أخذنا عددا متساويا من الأوراق من كل نبات وكان من الممكن أى يختلف هذا العدد من نبات إلى آخر . وكذلك بالنسبة لعدد الأجزاء التى أخذت من كل ورقة . )

إذا كانت سموره ترمز إلى نسبة الكلسيوم في الجزء سر من الورقة في من النبات هو أن النموذج الإحصائي للتحليل هو امتداد للنموذج (٢٣) :

$$(7A) \qquad + j + \mu = j + j + j + \mu = j +$$

 $(v = 1), Y \in \emptyset = 1, V, W, \beta$ 

حيث ا<sub>ل</sub> تشير إلى النباتات ، س<sub>ران</sub> تشير إلى الأوراق . ولإمكانية التحليل الإحصائي سنفترض كالمعتاد أن

فى تحليل التباين نفصل مجموع المربعات الكلى للفهاسات (نسب محتوى الكلسيوم) إلى مصادر مستقلة للاختلاف. وفى هذا المثال نجد أن هذه المصادر هى : النباتات – أوراق نفس النبات – محتوى الكلسيوم بأجزاء نفس الورقة . ولايجاد الاختلافات فى هذه المصادر نحسب بالطريقة المعتادة كلا مسن ٢ ( الكلى ) ، ٢ / ( بين النباتات ) ، ٢ / ( بين الأوراق ) أما الاختلافان الباقيان فنحسيهما من هذه الاختلافات كالآتى :

(۱) ۲ ۲ ( بین أوراق نفس النبات ) = ۲ ۲ ( بین الأوراق ) – ۲ ۲ ( بین النباتات )

(۲) ۲ ۲ ( بین القیاسات علی نفس الورقة ) = ۲ ۲ ( الکلی ) - ۲ ۲ ( بین الأوراق )

وفي المثال نجد من الجدول (١٥ – ٦) ما يلي .

 $717,720 = \frac{77,79}{72} = \frac{77}{12} = \frac{77}{12}$ 

۲۱۷,۷٤٣٥ '٣,٣١ + ٢٠٠٠ + ٣,٠٩ + ٣,٢٨ = ( د الكل) ٢٢

= ۱۰,۲۷۰٤ بدرجات حریة ۱۰,۲۷۰٤ = ۲۳

= ۲.٥٦.٣ بدرجات حرية ك - ۱ = ٣

 $(1,77' + 1,77' + \dots + 1,77' + \dots + 1,77')$  ابین الأوراق) =  $\frac{1}{7}$  (بین الأوراق) =  $\frac{1}{7}$  (بین الأوراق) =  $\frac{1}{7}$ 

وينتج جدول التباين الآتى :

الجدول (۱۵ – ۷)

التباين المتوقع	تقدير التباين	دح		مصدر التباين
, σ - + σ , σ - 1+	ع <sup>۲</sup> = ۲,٥٢٠١	٣	٧,٥٦٠٣	بين النباتات
_jσυ + 'σ	= ب'د ۲۲۸۸ -	٨	. ۲,3۳۰۲	بين الأوراق داخل النباتات
	= 'E	۱۲	•,•४٩٩	بين القياسات داخل الأوراق داخل النباتات
	·	**	1.,44.1	الكلى

من العمود الأخير للاحظ أن كل مركبة من مركبات النباين داخلة في المركبة السابقة لها ، ولهذا يمكن بسهولة أن نرى ما يلى :

ع<sup>\*</sup>خ هو تقدير غير متحيز للتباين σ' هو تقدير غير متحيز للتباين

ففي هذا المثال نجد التقديرات الآتية:

$$\cdot, 1711 = (\cdot, \cdot \cdot 77 - \cdot, 777) - \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 تقدیر  $\sigma$ 

$$^{\prime\prime}$$
 تقدیر  $^{\prime\prime}$  =  $^{\prime\prime}$   $^{\prime$ 

كما نجد التقديرين الآتيين :

(٤) يقدر الوسط الحسابي  $\mu$  للنسبة المئوية للكلسيوم في المجتمع بالوسط الحسابي للعينة وهو :

$$\tau, \cdot, \cdot = \frac{\sqrt{\tau, \tau^2}}{\tau} = \overline{\tau}$$

(٥) يقدر الخطأ المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي كالآتي :

$$(37)$$
  $\frac{3'}{2} = \frac{3'}{1} = \frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}$ 

ومن الجذر التربيعي لهذه القيمة نستطيع حساب فترات الثقة للوسط الحسابي لنسبة محتوى الكلسيوم في المجتمع .

## الاختبارات الإحصائية :

يهمنا هنا إجراء الاختبارين الآتيين :

( أولا ) اختبار ما إذا كان محتوى الكلسيوم يختلف من نبات إلى آخر .

وهذا يعنى اختبار الفرض الصفرى  $\sigma' = \cdot - \cdot - \cdot + \cdot$  البند  $(\Lambda - 1)$ . ومن الجدول  $(\Lambda - 1)$  نرى أنه إذا كان هذا الفرض صحيحا فإن  $\Lambda' = \Lambda'$  يكونان تقديرين مستقلين لنفس النباين وإذن الاحتبار المناسب لهذا الفرض هو اختبار ف بالصورة الآتية :

وهذه القيمة تزيد عن القيمة الحرجة ف  $_{7, \cdot 7, \cdot 1}$   $_{7, \cdot 7, \cdot 7, \cdot 7}$   $_{1}$  يدعونا إلى رفض الضغرى عند المستوى  $_{1}$   $_{1}$  واستنتاج أن محتوى الكلسيوم لا يتساوى في جميع النباتات .

(ثانیا ) اختبار ما إذا كان محتوی الكلسیوم یختلف من ورقة إلی أخری . وهذا یعنی اختبار الفرض الصفری  $\sigma'_{\downarrow} = \cdot$  ومن الجدول (۱۵ – ۷) نری أنه إذا كان هذا الفرض صحیحا فإن  $3^{*}_{\downarrow}$  ،  $3^{*}_{\downarrow}$  یکونان تقدیرین مستقلین للتباین  $\sigma'$  واذن الاختبار المناسب هو :

وهذه القيمة تزيد كثيرا عن القيمة الحرجة ف $_{1.7.~[\Lambda,1.7]}^{-1.8}$  عما يجعلنا نرفض الفرض الصفرى عند مستوى عالى من الدلالة ونحكم بأن محتوى الكلسيوم لا يتساوى فى جميع الأوراق .

#### SYSTEMATIC SAMPLE

## (١٥ - ٦) العينة المنتظمة

تبخذ المعاينة المنتظمة الأسلوب المبين بالمثال الآنى . نفرض أن أحد الجيولوجيين مهتم بدراسة محتوى المعادن الثقيلة في البطانة المعدنية mineral suit منطقة رملية بها e=0.1 طبقة بارزة من الصخور outrcops ممتدة في صف على سطح الارض ، والمطلوب اختيار عينة حجمها u=0.0 صخرة لتحليلها وفصل المعادن منها ، على أن تؤخذ وحداتها بحيث تكون موزعة توزيعا متعادلا على المنطقة . لتحقيق ذلك نرقم الصخور من 1 إلى 0.0 ثم نقسمها إلى 0.0 قسما بحيث يحتوى كل قسم على نفس العدد من الصخور أي على 0.0 على 0.0 حضرة 0.0 أن تأخذ من الصخرة التي توخذ من القسم الأول . فمثلا إذا كان العدد العشوائي 0.0 يكون هذا العدد هو رقم الصخرة الأولى في العينة ، ثم نأخذ بانتظام أعدادا يزيد كل منها عن سابقه بقدار 0.0 في العينة ، ثم نأخذ بانتظام أعدادا يزيد كل منها عن سابقه هم المحرة أرقام الصخور التي تدخل في العينة هي 0.0 من 0.0

في هذا المثال كان حجم المجتمع ه مضاعفا صحيحا لعدد الأقسام (ه = 0 ك) ولذلك فإن أي عينة تختار بهذه الطريقة تأخذ نفس الحجم ب . أما ذا

كان  $x \neq 0$  ك فإن العينات لا تكون جميعها من حجم واحد بل قد يزيد حجم بعضها بواحد عن البعض الآخر . فمثلا نفرض أن x = x + 1 ، x = 0 إن العينات الحمسة التي يمكن اختيارها تكون أرقام وحداتها كما في الجدول ( x = 0 ) الآتى :

الجدول (١٥) - ٨)

(0)	(ξ)	(٣)	(٢)	(1)
٥	٤	٣	۲	
١.	٠ ٩	٨	· <b>v</b> ···	7,
10	1.5	1 4	١٣ .	1.1
٠,	19	, 4 Y.	117	
-	-	1.44	<b>.</b> .	· •1.
<u> </u>				

حبت بلاحث أن أحجم أهن من العينات الثلاث الأولى أنه = ه يبها حجم كن من العينين الأخير بان = \$ . وهذه الحقيقة نسبب إرعاجةً في تحايل بيانات العبنة استفعه

إذا كان a=0 هى (حيث تتساوى حجوم العينات التي تؤخذ) يكون العرسط الحسابي العينة نفاديراً غير متحيز للوسط الحسابي للمجتمع. آما إذا كان a=0 ه لا فاز هذا التحيز يكون متحيزاً ، غير أنه يمكن إرالة هذا التحيز بإعطاء احتمالا أكبر لاختيار بعض العينات . ففي الجدول (a=0) إذا أعطينا الاحتمال في لاختيار كل من العينات الثلاث الأولى والاحتمال في لاختيار كل من العينتين الاحتمال الأخيرتين فإن الوسط الحسابي للعينة يكون حينفذ تقديراً غير متحيز لمتوسط المجتمع . ( لاحظ أن a=0 × a=0 + a=0 )

أما تقدير تباين المجتمع أو تقدير الخطأ المعيارى لتوزيع المعاينة للوسط الحسابى فلا توجد طريقة موثوق بها لايجادهما من بيانات مشاهدة فى عينة وهذا هو العيب الرئيسى فى المعاينة المنتظمة .

أما العيب الثانى فإن العينة المنتظمة تكون متحيزة ولا تعبر تعبيرا صادقا عن المجتمع إذا كان هناك نوع من الاختلافات الدورية أو الموسمية فى وحدات المجتمع عاصة إذا حدث أن كانت الوحدات المختارة قريبة من مراكز هذه الاختلافات.

ومن الواضح أن العينة العشوائية المنتظمة أسهل وأسرع فى اختيارها من أى عينة أخرى وأقل تعرضا للخطأ إذ يكفى تحديد عدد عشوائى واحد. ولذلك فهى تستخدم حين تكون أقل تكلفة بكثير من أى طريقة أخرى للمعاينة ، أو حين يكون المطلوب تغطية المجتمع بشكل متعادل فهى فى هذه الحالة تعطى نتائج أكثر دقة من العينة العشوائية البسيطة .

هذا مع ملاحظة أنه فى المعاينة المنتظمة يكون لكن وحدة من وحدات ابجنسع نفس الفرصة فى الدخول فى العينة ، وهى فى هذه الصفة تشبه المعاينة العشوائية البسيطة . غير أن احتمال الحصول على عينة منتظمة من حجم ما لا يكون مساويا لاحتمال الحصول على عينة منتظمة أخرى من نفس الحجم ( اختيرت بتغيير العادد العشوائي الابتدائى ) كما هو الحال فى المعاينة العشوائية البسيطة ، وهذا فرق كيز بين هدين النوعين من المعاينة . والواقع أن العينة المنتظمة ليست عشوائية إلا ى احتمال العدد الابتدائى مما يعوق عملية التحليل الاحصائى .

#### Area Sampling

## (١٥ - ٧) المعاينة المساحية

المعاينة المساحية هي تلك الني تخنار فيها العينات من مسطح من الأرض ، وهي تستخدم في كثير من الدراسات السكانية وفي علوم الزراعة والجيولوجيا وغيرها . وطريقة المعاينة المساحية ليس بها جديد من حيث المبدأ إذ تؤخذ العينات بنفس الطرق سابقة الذكر بحسب طبيعة الدراسة التي تجرى ، فقد تكون عشوائية بسيطة أو طبقية أو على مراحل أو منتظمة . ولا يحتاج الأمر إلا إلى إدخال تعديل فى خطة المعاينة يمكننا من تحديد الوحدات التي تدخل فى العينة .

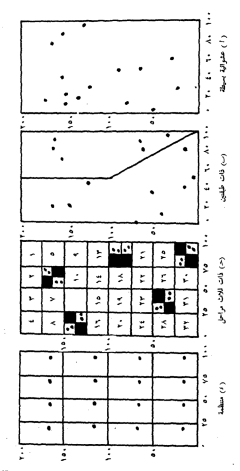
ومن الإجراءات المفيدة هنا رسم خريطة مصغرة للمسطح المعطى على مستوى يحدد بمحورين متعامدين أحدهما يعين مثلا الشمال والجنوب والآخر يعين الشرق والغرب مع تحديد نقطة أصل مناسبة . وعند المعاينة تختار النقط ( أو القطع أو المربعات ) التى تدخل فى العينة عن طريق الاختيار العشوائى لأزواج من الأعداد تتخذ كإحداثيات للنقط التى تحدد على الخريطة ومن ثم على المسطح الأصلى . والمعتاد اختيار وحدات هذه الأزواج من الأعداد عن طريق جداول الأرقام العشوائية .

# مثال (۱۵ – ۹) :

لدينا منطقة من الأرض مستطيلة الشكل عرضها ١٠٠ مترا وطولها ٢٠٠ مترا ونريد دراسة بعض الخواص الكيميائية لتربة هذه الأرض عن طريق اختيار عينة منها ، في الحالات الأربع الآتية :

(أولاً) : اختيار عينة عشوائية بسيطة من ١٥ نقطة .

نستخدم جداول الأرقام العشوائية لاختيار ١٥ عددا عشوائيا يقع بين ٠ ، ١٥ مثلا ٧٤ ، ١ ، ١ ، ٤٤ ، ١٦ ، ... ثم لاختيار ١٥ عددا عشوائيا يقع بين ٠ ، ١٠٠ مثلا ١٠٨ ، ١٥٠ ، ١٧٤ ، ١٩٠ ، ١٣٦ ، ... وبهذا يتحدد لنا ١٥ زوجا من الأعداد هي (٧٤ ، ١٦٨) ، (١٠ ، ١٠٥) ، (١١ ، ١٧٤) ، (٤٤ ، ١٩) ، (٢١ ، ١٣٥) ، ... كل منها يحدد نقطة في المستوى ، فتكون النقطة الناتجة هي وحدات العينة المطلوبة . انظر الشكل (١٥ – ١ – ١) .



الشكل (10 - 1): عيناتُ عشوائية مساحية

(ثانيا): اختيار عينة طبقية من ١٥ نقطة إذا كان من المعروف أن الأرض مقسمة إلى طبقتين مختلفتين النسبة بينهما ٢: ٣ على وجه التقريب .

نسحب من الطبقتين عينتين عشوائيتين بسيطتين يتناسب حجماهما مع حجمى الطبقتين ، أى نسحب  $\frac{1}{2} \times 0$  = 7 وحدات من الطبقة الأولى ،  $\frac{1}{6} \times 0$  = 9 وحدات من الطبقة الثانية . وعلى ذلك نختار 7 أزواج من الأعداد العشوائية بحيث تقع النقط الممثلة لها فى الطبقة الأولى ، ونختار 9 أزواج من الأعداد العشوائية بحيث تقع النقط الممثلة لها فى الطبقة الثانية فنحصل مثلا على النقط الآتية :

للطبقة الأولى : (۹۱ ، ۱۲۳) ، (۹۰ ، ۳۰) ، (۸۱ ، ۲۱) ، (۸۰ ، ۱۳۳) ، للطبقة الأولى : (۹۱ ، ۱۳) ، (۸۰ ، ۱۳۰) .

للطبقة الثانية : (۱۹، ۱۹۱) ، (۱۱ ، ۱۹) ، (۲۰ ، ۲۹) ، (۳۲ ، ۳۳) ، (۳۱ ، ۳۰) ، (۱۲۷ ، ۲۷) ،

. ( · · · · )

انطر الشكل (١٥ - ١ - ب ) .

(ثالثا) : اختيار عينة عشوائبة من ٢٠ نقطة تؤخذ على ثلاث مراحل .

نقسه الأرض إلى عدد من المربعات المتساوية المساحة . فمثلا إذ أخدن صول المربع د ٢ فإن الأرض تنقسم إلى ٤  $\times$  ٨ = 7 ٢ مربعا . رفه هذه المربعات س ١ إلى 7 ٢ . نبدأ بأخذ عينة عشوائية من ٥ مربعات ، مثلا المربعات دوات الأرف ١٧ ، 7

(رابعا ): اختيار عينة منتظمة من ١٦ نقطة .

نقسم كلا من الطول والعرض إلى ٤ أقسام متساوية الطول فنحصل على ١٦ قسما كل منها مستطيل عرضه ٢٥ مترا وطوله ٥٠ مترا . نحدد عددا عشوائيا بين ٠ ، ٥٠ وليكن ٢٢ ونحدد عددا عشوائيا بين ٠ ، ٥٠ وليكن ١٨ فيكون إحداثيا النقطة الابتدائية (٢٢ ، ١٨) . تحدد النقط الأنحرى بانتظام بحيث تبعد كل نقطة عن سابقتها بمسافة قدرها ٢٥ على المحور الأفقى ، ٥٠ على المحور الرأسى . انظر الشكل (١٥ – ١ – ٤) .

# (١٥ - ٨) العينات غير الاحتمالية :

نعلم أن العينة غير الاحتالية هي تلك التي نأخذها من المجتمع دون أن نعرف احتالات دخول وحدات المجتمع فيها ومن ثم لا نستطيع إخضاعها لقواعد الاحتالات ولا أن نطبق عليها الاختبارات الإحصائية سالفة الذكر . ومع ذلك لا يجوز التقليل من أهمية هذه العينات فكثير منها له استخدامات هامة ويمكن أن تعطى مؤشرات مفيدة عن المجتمعات التي تؤخذ منها .

ومن هذه العينات مايسمى بالعينة الغرضية Purposeful sample وهى تلك العينة غير العشوائية التي لا تختار بهدف التحليل الإحصائي المعتاد بل لأداء مهمة أو غرض عدد كما هو الحال في البحوث الاستطلاعية لتقدير تكاليف البحث أو تلمس المشكلات المتوقعة أو لتدريب المساعدين على عملية جمع البيانات. وهنا يختار الباحث الجزء من المجتمع القريب من متناول يده دون تحمل مشقة المعاينة العشوائية.

وهناك ما يسمى بالعينة بالحصص Quota sample وهذا النوع تستخدمه كثير من المؤسسات الصحفية ومعاهد استطلاع الرأي ، ومن أشهرها معهد جالوب Gallup بالولايات المتحدة الأمريكية الذي يستشف نتائج الانتخابات العامة قبل إجرائها بسرعة وتكاليف قليلة ، فيطلب من عدد من العاملين استطلاع رأى عدد معين من الناس ( حصة ) في أحد الأحياء أو المناطق فيقوم كل عامل بسؤال من يصادفه من الناس في المكان المحدد له حتى يتم الحصة المنوطة به .

كما أن هناك عينات اضطرارية كما هو الحال فى عينة تتألف من متطوعين فى الدراسات التي تكون فيها القياسات أو التجارب متعبة أو غير مستحبة أو تحتمل الضرر للأفراد الذين تجرى عليهم الدراسة .

وهناك مايسمى بعينة التفتيش Search sample وهى تلك التى تهدف إلى التفتيش عن معلومات جديدة كتصيد أنواع جديدة من الحشرات أو القواقع أو الصخور المعدنية ، أو الكشف عن رواسب جيرية تصلح لصناعة الأسمنت ، أو التقيب عن الآبار والمياه الجوفية مما يفتح آفاقا جديدة للدراسة النظرية والتطبيقات العملية .

# ملحق (١) أجوبة التمارين

تمارين (١):

٤٩,٥ ٤٩,٤٨ (٣)

$$\frac{r}{r}$$
  $\frac{1}{r}$   $\frac{1}{r}$   $(\xi)$ 

19 (°)

### تمارين (٢ - ١) :

$$(r)$$
  $(r)$   $(r)$   $(r)$ 

### تمارين (٢ – ٢) :

- (١) التوزيع ملتوى إلى اليمين .
- (٢) فى توزيع غير المدخنين يتجمع عدد كبير فى وسط التوزيع ( بين ٢١،١٩)
   ويتناقص هذا العدد تدريجيا عند الطرفين ، وبالعكس فى توزيع المدخنين .
- (٣) نعم الفيران تتعلم من التدريب ـ فى الفيران المدربة يتجمع عدد كبير من الفروق حول القيمة ٤ وهى فى وسط التوزيع ويتناقص العدد تدريجيا فى الطرفين ، وبالعكس فى الفيران غير المدربة .

```
تمارين (٣ – ١):
                                   ^{12}-^{1}. \times 9,^{1} \times 1
              ..9999
ع ٢ = ١,٥ ليتوفر شرط الإستقلال
                                 " = ,,"110 (Y)
                                          ·, 777 (T)
(٤) وفق توزيع ذي الحدين دليلاه ٣ ، ٠,٠٢ ثم قارن التكرارات المتوقعة
                                      بالتكرارات المشاهدة.
                                         تمارين (٣ – ٢) :
      .,. 470
                 1771..
                             ., 40.0
                                         ·, £ \ \ \ (\)
                 ... £ Y
                                         ·, 9· £ A (Y)
                                         ·, 0 7 7 7 (T)
                      (3) \overline{m} = 773, ... 3^{7} = 7.99, ...
  ... .,. .,. .,1 .,7 0,70 77,7 177,1 71,0
                       (0) \overline{m} = 711.0, 3^{7} = 771.0
    التكررات المتوقعة ٧٠,٤ ٣٢,٧ ٧٠,٤ ١,٢
                                         (٦) ۱۷۲۳،٠
                 1357. .
                                             تمارين (٤) :
    ٠,٠٠٨٠
                                 - ب- ١٥٥٤،
                                          ,987. (٢)
                  ·,7,77
                                         ·,9999 (T)
                 ., . ٤٣٦
                                             تمارين (٥) :
                                 7,179 -1- (1)
    1,97.
              1,971
                        7,275
    ٣,٨٤١ ٤٧,٢١٢ ٥٧,٣٤ ٣١,٤١٠ - - -
                        ٤,١٥
                                  T,0A
    0.70
               ٤,١٧
```

## 

$$(\Lambda\Lambda, VY : \Lambda Y, OT) - نرفض الفرض الصفرى ( ( \Lambda \Lambda, VY : \Lambda Y, OT) ) ( \Lambda Y, OT)$$

(٥) ع 
$$= 1,.17$$
 الفرق ليس ذا  $= 1,.17$  ن  $= 1,.17$  الفرق ليس ذا دلالة

#### تمارين (٦ – ٢) :

- $\cdot, \epsilon \circ \cdot = {}^{t}\chi$  ،  $\cdot, \epsilon \circ \cdot = {}^{t}\chi$  مندل  $\chi$ 
  - $\cdot, \cdot \circ$  الفرق بين المصايد ذو دلالة عند المستوى  $\cdot, \cdot \circ \circ$
- (۳)  $\chi = 1,98 = 1,98$  عدد المواليد غير ثابت خلال شهور السنة (الايعتمد الاختيار لأن هناك نمط).
- ،,٠٥ نقبل الفرض الصفرى عند ،,٠١ ونرفضه عند ١,٠٠٠ والمغند المجتمع ربما يفضل النوع أ
- ه متحيز عند المستوى أن الزهر غير متحيز عند المستوى (٥)  $\chi$ 
  - . حيوية الحبوب غير مستقلة عن المعالجة الحرارية  $^{7}\chi$  (V)
    - (A)  $\chi^{Y} = 7,7$  الدواء ليس له تأثير بناء على هذه التجربة.

$$4,\lambda V = {}^{Y}\chi (11)$$

تمارين (٦ – ٣) :

تمارين (٦ – ٤) :

$$(1) \dot{U} = \lambda \Gamma (\Upsilon) (0, -\Upsilon, 0), \dot{U} = \Gamma P, (\Upsilon) \dot{U} = 0$$

تمارين (٦ - ٥) : .

حدا المراقبة ٧،٣

تمارين (٧) :

$$\cdot,99\lambda=0$$
 (  $\xi Y,\cdot \lambda=\int_{0}^{1}(\xi \lambda,9Y=\int_{0}^{1}(1)$ 

تمارين (۱ - ۸)

ف	تقدير التباين	د.ح.	۲ ۲	مصدر التباين	
١ >	۳۳.۰۸۰	۲	77,17	بين الأقسام	(1)
	07,08	٩	٥٠٨,٥٧	داخل الأقسام	
		11	078,97	الكلى	
##, Y7	۲۰۲,۰۷	, * <b>*</b>	14.4,44	$\mu = \mu = \mu$ بين الأقسام	(Y)

- (٤) ف = ٥,٩٣ هناك دليل على وجود فروق بين المعالجات .
- (٥) ف = ٣,٨٩٩ نرفض ف، ، تختلف أنواع الخرسانة في متوسط امتصاصها للرطوبة .
- (۲) (أولا) ف = ۲۳,۲۷۵ نرفض القول بتساوى أطوال الدورات الثلاث .
   (۲) رأولا) ف = ۳,۲۷٦ نقبل الفرض الصفرى عند ،،٠٥ ونرفضه عند
   ۲,۰۱ .
- (٧) عا = ٣٩٣. ( أ ) هناك اختلاف جوهرى بين مجموعتى العلاج ومجموعة المراقبة .

(ب) ليس هناك خلاف جوهرى بين نوعى العلاج .

### تارين (۸ - ۲)

- (١) أولا : ٣,٦٧، ٣,٦٢ كل من العاملين ذو دلالة عالية .
  - ثانيا : ٤,٢٦ نرفض عند ٠,٠٥ .
- (٢) للغذاء ف = ٦,٦٢ متوسطات الكلوسترول ليست متساوية في أنواع الغداء .
   للمعامل ف = ٤,٨٦ متوسطات المعامل ليست متساوية .
  - (٣) عامل الأيام ف = ٢,٣٠ ليست ذات دلالة .
- عامل العمق ف = ٢٨٥١,١ ذودلالة عالية . درجة الحرارة تنخفض بزيادة العمق .

۳)	_	٨١	تارين
( '		"	حارین

*	7,777	١	7,777	بين الأعمدة (السلالات)
*,7999	٤٩,٣٨١	۲	94,771	بين الصفوف (الملوحة)
1,1077	17,1.1	۲.	78,710	تفاعل
	١٠,٥٠٧	١٨	119,175	خطأ
		۲۳	718,277	کلی

## تمارين (٨ - ٤)

(۲) ميزان الطبيب يعطى قراءات أعلى – (۲,٧٥٧٢ ، ۲,٧٥٧٢) .

### تمارين (A - O)

٠,٩	0,70	٣	14,70	(١) بين الصفوف
. * , 9	٣٨,٢٥	٣	112,40	بين الأعمدة
۹,۰	٥٨,٢٥	٣ .	172,70	بين المعالجات
		٦	٣٩,٠٠	الحطأ
		10	<b>4</b> 80,40	الكلى

تمارین (۸ – ۳) (۱) ثانیا :

ڣ	ط ۲	د ح	۲ ۲	مصدر التباين
**,, \ **, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ATA £.0 TAA. TT,0 £,0 £.	£ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TT1Y	بين الأقسام (م) (م) (م) (م) الأقسام المنظرة المنظرة
		٤٩	0117	الكلى

ثالثا : لأى مقارنة  $3^T_{\psi} = \Lambda - ||$  القيمة الحرجة ١١,٠٧١ (٢) – أو لا

ڧ	تقدير التباين	د خ		مصدر التباين
77,778 1>	1.77.,77 77.,77 77.,77 717,07	۳ ۲ ٦ ۲٤	T1181,19 £7.,.7  T899,VY  V£A9,T£	بين الأعمدة بين الصفوف تفاعل الخطأ
<u> </u>		٣٥	٤٢٥٩٠,٣١	الكلى

ثانيا : متوسطات الأعمدة ٩٤,٣٣٣ ، ٩٤,٨٨٩ ، ١٤٥,٨٨٩ ، ١٦١,०٥٦ ، ١٦١,٥٥٦ ثالثا : للمقارنات البعدية للأعمدة ، القيمة الحرجة ٣١,٣٣٦

### تمارين (٩ -- ١)

- (1)  $\frac{d}{dt} = (7,70)$   $\frac{d}{dt} = (7,70)$   $\frac{d}{dt} = (7,70)$   $\frac{d}{dt} = (7,70)$
- $(\gamma)$  ش =  $(\gamma)$  س +  $(\gamma)$  ،  $(\gamma)$  م  $(\gamma)$  م  $(\gamma)$  م  $(\gamma)$  م  $(\gamma)$  مناك علاقة خطية .
- $^{(2)}$   $\hat{\omega} = 0.7.9 + 0.7.0 + 0.7.0 = 0.99.0 ن = 0.99.0 لا توجد علاقة خطية .$ 
  - (٦) ت = ١٤٧، لا توجد علاقة خطية .

### تمارين (٩ - ٢)

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۱)  $\frac{1}{2}$  (۱)  $\frac{1}{2}$  (۱)  $\frac{1}{2}$  (۱) الانحراف عن الحلطية ذو دلالة .
- - (٢) العلاقة الخطية تعبر تعبيرا جيدا عن العلاقة الحقيقية بين المتغيرين.
    - $\lambda, v = \lambda, v = 0$  ص لیست مستقلة عن  $\omega$
    - ن = ٩,١٥ يوجد انحراف عن الخطية .
  - ف = ١٠,٠٠ هناك انحدار خطى ولكنه ليس أفضل العلاقات .

### تمارين (١٠)

(١) ٧ = ٨٤١٨ ، ت = ١,٤٥٥ لا توجد علاقة خطية .

- ۲) ~ = ۲,۸۹۸۳ ، ت = ۱۱,۱۱۷۷ توجد علاقة خطية .
  - (٤) ٥ = ١٠,١٢٨ ، ت = ٣٦٥, لا توجد علاقة خطية .
- (٥) × = -٠,٩٧٨٦ ، ت = ١٢,٦ توجد علاقة خطية سالبة .
- (٦) سے ۱۰٫۷۹٪ ، القیمة الحرجة عند نه = ۱۰ والمستوی ۰٫۰۱ هی در. . هناك ارتباط موجب
  - (٧) م = ٠,٩٨ مناك ارتباط موجب.
    - (A) معاملا الارتباط متساويان في المجتمع.

### تمارين (١١ - ١)

ف<sub>ى</sub> = ٣٦,٠٣ يوجد انحدار خطى ، ف = ٢,١٤ المتوسطات متساوية فى المجتمع .

ن	4 کے	د ح	ں - ح'(ا	1/2	<i>ب</i>	المصدر
۲,۱٤	71,70 17,•1	77 - 77	14,19Y £1Y,1••	۵۷۸		يين الأقسام داخل الأقسام
		۲۸	£40,Y9Y	۸۰۲,۹۰۳	١٢٨٨,٧٠٠	الكلى

### تمارین (۱۱ – ۲)

 $\omega_0 = 1.5$  کو بوجد تأثیر خطی ، ف = 8,۷۹ المتوسطات لیست متساویة .  $\omega_0 = -3.7$  . المتوسطات المعدلة ۲۲,۷۷ ، ۲۷,۵۷ ، ۲۲,۸۷ .

تمارین (۱۲ – ۱)

ص = ۲۰۸۰۱۲ + ۲۰۰۰،۰۱۷ + ۹,۷۸۰٦ = م

 $\bullet = \beta = \beta$  ف  $\bullet = \lambda \pi = 0$ 

- ت ج - ۲,۱۰ نقبل  $\beta$  ب نقبل  $\beta$  ب نقبل  $\beta$  ب نقبل  $\beta$  ب نقبل  $\beta$ 

تمارین (۱۲ – ۲)

(١) ف = ٤,٤٩٩٦ نرفض ص = ٠

تمارين (١٠١٤)

 $\gamma, \pi q \gamma = \sigma$  ,  $\gamma \pi = \mu$  ,  $\gamma \pi = \sigma$  ,  $\sigma, \sigma = \mu$  (Y)

، ص =  $\pm$  ، ۲۰۹ . لا يوجد دليل ضد الفرض أن العينة عشوائية .

(7) الوسيط =  $\sigma$  ، 1 ،  $\pi$  .  $\pi$  ،  $\pi$  ،  $\pi$  ،  $\pi$  ،  $\pi$  .  $\pi$  .

### تمارين (۲ - ۲)

. .,.07 = (1)  $\dot{U}$  = 01 ,  $\dot{U}$   $\dot{U}$  = (1)

نقبل أن المتوسط يساوى ٥٠,٥٠ .

(٢)ن = ٢٦، س = ٦، ص = -٥٥,٢٢ .

نرفض الفرض الصفري . العالم الأول أفضل .

### تمارین (۱۶ – ۳)

ن = ٥ ، س = ١ الامتناع عن التدخين يزيد الوزن .

تمارينن (١٤ - ٤)

(1) v = V ، v = 0 الأوكسجين ينقص مع العمق

(۲) v = V ، v = V وزن القلب يزداد بازدياد ضغط الدم .

تمارين (١٤ - ٥)

(۱) ص  $\alpha$  = ، ، ، ، ويبدو أن مستوى التلوث أكبر ) ص في النهر الثاني . . . . . . . . . . . .

# ملحق (۲) جداول احصائية

الجدول (١) من الأرقام العشوائية

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 2 3	48461 76534 70437	14952 38149 25861	72619 49692 38504	73689 31366 14752	52059 52093 23757	37086 15422 59660	60050 20498 67844	86192 33901 78815	67049 10319 23758	64739 43397 86814	Γ
4	59584 04285	03370 58554	42806 16085	11393 51555	71722 27501	93804 73883	09095 33427	07856 33343	55589 45507	46020 50063	
6	77340 59183 91800	10412 62687 04281	69189 91778 39979	85171 80354 03927	29082 23512 82564	44785 97219 28777	83638 65921 59049	02583 02035 97532	96483 59847 54540	76553 91403 79472	
8 9 10	12066	24817 91751	81099 53512	48940 23748	69554 65906	55925 91385	48379 84983	12866	51232 48491	21580 91068	1
11 12	80467 78057	04873 67835 39387	54053 28302 78191	25955 45048 88415	48518 56761 60269	13815 97725 94880	37707 58438 58812	68687 91528 42931	15570 24645 71898	08890 18544 61534	1 1 1
13 14 15	05648 22304 61346	39246 50269	01350 67005	99451	61862	78688 16742	30339	60222	74052 31909	25740 72641	1
16 17	66793 86411	37696 48809	27965 36698 81744	30459 42453	91011 83061 27369	51426 43769 88183	31006 39948 65846	77468 87031 92545	61029 30767 09065	57108. 13953 22655	1 1 1
18 19 20	62098 68775 52679	12825 06261 19595	54265 13687	28882 16203 74872	23340 89181	84750 01939	16317 18447	88686 10787	86842 76246	00879 80072	1 2
21 22	84096 63964	87152 55937	20719 21417	25215 49944	04349 38356 95727	54434 98404 05414	72344 14850 88727	93008 17994 45583	83282 17161 22568	31670 98981 77700	10.0
23 24 25	31191 30545 52573	75131 68523 91001	72386 29850 52315	11689 67833 26430	05622 54175	89975 30122	79042 31796	27142 98842	99257 37600	32349 26025	14.14
26 27	16586 81841	81842 88481	01076 61191	99414 25013	31574 30272	94719 23388	34656 22463	80018 65774	86988 10029 74989	79234 58376 26885	14 14 14
28 29 30	43563 19945 79374	66829 84193 23796	72838 57581 16919	08074 77252 99691	57080 85604 80276	15446 45412 32818	11034 43556 62953	98143 27518 78831	90572 54395	00563	4 14 31
31 32	48503 32049	26615 65541	43980 37937	09810 41105	38289 70106	66679 89706	73799 40829 96395	48418 40789 31718	12647 59547 48302	40044 00.783 45.893	01.01.01
33 34 35	18547 03180 94822	71562 96742 24738	95493 61486 67749	34112 43305 83748	76895 34183 59799	46766 99605 25210	67803 31093	13471	09243 72061	29557 69991	3 3
36 37	34330 43770	60599 81537	85828 59527	19152 95674	68499 76692	27977 86420	35611 69930	96240	62747 72881	89529 12532 31211	
38 39 40	56908 32787 52441	77192 07189 78392	50623 80539 11733	41215 75927 57703	14311 75475 29133	42834 73965 71164	80651 11796 55355	93750 72140 31006	59957 48944 25526	74156 55790	1
41	22377	54723 73460	18227 88841	28449 39602	04570 34049	18882 20589	00023 05701	67101 08249	06895 74213	08915 25220	1:
43 44 45	53201 34919 33617	28610 78901 92159	87957 59710 21971	21497 27396 16901	64729 02593 57383	64983 05665 34262	71551 11964 41744	99016 44134 60891	87903 00273 57624	63875 76358 06962	
46 47	70010 19282	40964 68447	98780 35665	72418 31530	52571 59832	18415 49181	64362 21914	90636 65742	38034 89815	04909 39231	
48 49 50	91.429 97637 95150	73328 78393 07625	13266 33021 05255	54898 05867 83254	68795 86520 93943	40948 45363 52325	8C808 43066 93230	63887 00988 62668	89939 64040 79529	47938 09803 65964	

الجدول (۲) معاملات ذی الحدین جم قس

k	$\binom{1}{k}$	$\binom{2}{k}$	$\binom{3}{k}$	$\binom{4}{k}$	$\binom{5}{k}$	$\binom{6}{k}$	$\binom{7}{k}$	$\binom{8}{k}$	$\binom{9}{k}$	$\binom{10}{k}$	$\binom{11}{k}$	$\binom{12}{k}$	$\binom{13}{k}$
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2 3 4 5	1	1	3 3 1	4 6 4 1	5 10 10 5 1	6 15 20 15 6	7 21 35 35 21	8 28 56 70 56	9 36 84 126 126	10 45 120 210 252	11 55 165 330 462	12 66 220 495 792	13 78 286 715 1287
6 7 8 9 10						1	7	28 8 1	84 36 9 1	210 120 45 10 1	462 330 165 55 11	924 792 495 220 66	1716 1716 1287 715 286
11 12 13											1	12	78 13 1
k	(14) (k)	)	(1: k	5)	(10 k	5)	$\binom{17}{k}$	)	$\binom{18}{k}$		$\binom{19}{k}$		$\binom{20}{k}$
0		1		1	1		1		1		1		1
1 2 3 4 5	1 9 36 100 200	1 4 I	1 10 45 136 300	5 5	120 560 1820 4368	) )	17 136 680 2380 6188		18 153 816 3060 8568		19 171 969 3876 1628	1	20 190 140 845 504
6 7 8 9 10	300: 343: 300: 200: 100	2 3 2	500 643 643 500 300	5	8008 11440 12870 11440 8008		12376 19448 24310 24310 19448		18564 31824 43758 48620 43758	50 75 92	7132 9388 5582 1378 1378	387 775 1259 1679 1847	520 970 960
11 12 13 14 15	36- 9 1-	i	136 45 10 1	5	4368 1820 560 120	1	12376 6188 2380 680 136		31824 18564 8568 3060 816	50 27 11	5582 9388 1132 628 876	1679 1259 775 387 155	70 520 760
16 17 18 19 20				÷	1		17		153 18 1		969 171 19 1	11	345 40 90 20 1

تابع الجدول (٣) الاحتالات في توزيع ذى الحدين : د ( س )

*		0.05	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9
,	0	0.630	0.387	0.134	0.040	0.010	0.002					
	1	0.299	0.387	0.302	0.156	0.060	0.018	0.004				
	2	0.063	0.172	0.302	0.267	0.161	0.070	0.021	0.004			
	3	0.008	0.045	0.176	0.267	0.251	0.164	0.074	0.021	0.003		
	4	0.001	0.007	0.068	0.172	0.251	0.246	0.167	0.074	0.017	0.001	
	5		0.001	0.017	0.074	0.167	0.246	0.251	0.172	0.066	0.007	0.00
	6			0.003	0.021	0.074	0.164	0.251	0.267	0.176	0.045	0.0
	7				0.004	0.021	0.070	0.161	0.267	0.302	0.172	0.0
	8					0.004	0.018	0.060	0.156	0.302	0.387	0.29
							0.002	0.010	0.040	0.134	0.387	0.63
0	0	0.599	0.349	0.107	0.028	0.006	0.001					
	1	0.315	0.387	0.268	0.121	0.040	0.010	0.002				
	3	0.075	0.194	0.302	0.233	0.121	0.044	0.011	0.001			
	3	0.010	0.057	0.201	0.267	0.215	0.117	0.042	0.009	0.001		
	5	0.001	0.011	0.088	0.200	0.251	0.205	0.111	0.037	0,006		
	6		0.001	0.026	0.103	0.201	0.246	0.201	0.103	0.026	0.001	
	7			0.006	0.037	0.111	0.205	0.251	0.200	0.088	0.011	0.0
	8			0.001	0.009	0.042	0.117	0.215	0.267	0.201	0.057	0.0
	÷				0.001	0.011	0.044	0.121	0.233	0.302	0.194	0.0
	10					0.002	0.010	0.040	0.121	0.268	0.387	0.3
	10						0.001	0.008,	0.028	0.107	0.349	0.5
1	0	0.569	0.314	0.086	0.020	0.004						
	1	0.329	0.384	0.236	0.093	0.027	0.005	0.001				
	2	0.087	0.213	0.295	0.200	0.089	0.027	0.005	0.001			
	3	0.014	0.071	0.221	0.257	0.177	0.081	0.023	0.004			
	4	0.001	0.016	0.111	0.220	0.236	0.161	0.070	0.017	0.002		
	5		0.002	0.039	0.132	0.221	0.226	0.147	0.057	0.010		
	7			0.010	0.057	0.147	0.226	0.221	0.132	0.039	0.002	
	á			0.002	0.017	0.070	0.161	0.236	0.220	0.111	0.016	0.00
	9				0.001	0.005	0.027	0.089	0.200	0.221	0.213	0.08
	10	-			0.001	0.001	0.005	0.039	0.093	0.236	0.384	0.32
	11					0.001	0.000	0.004	0.020	0.086	0.314	0.56
	٥	0.540	0.282	0.069	0.014	0.002						
-	ĭ	0.341	0.377	0.206	0.071	0.017	0.003					
	2	0.099	0.230	0.283	0.168	0.064	0.016	0.002				
	ā	0.017	0.085	0.236	0.240	0.142	0.084	0.012	0.001			
	4	0.002		0.133	0.231	0.213	0.121	0.042	0.008	0.001		
	5		0.004	0.053	0.158	0.227	0.193	0.101	0.029	0.003		
	6			0.016	0.079	0.177	0.226	0.177	0.079	0.016		
	7			0.003	0.029	0.101	0.193	0.227	0.158	0.053	0.004	
	8			0.001	0.008	0.042	0.121	0.213	0.231	0.133	0.021	0.00
	ŏ				0.001	0.012	0.054	0.142	0.240	0.236	0.085	0.01
	10					0.002	0.010	0.064	0.168	0.283	0.230	0.09
	11						0.003	0.017	0.071	0.206	0.377	0.34
	12							0.002	0.014	0.069	0.282	0.54

الجدول (٣) لاحتالات في توزيع ذى الحدين : د ( سَ )

	=	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95
2	0	0.902	0.810	0,640	0.490	0.360	0.250	0.160	0.090	0.040	0.010	0.002
	1	0.095	0.180	0.320	0.420	0.480	0.500	0.480	0.420	0.320	0.180	0.095
	2	0.002	0.010	0.040	0.090	0.160	0.250	0.360	0.490	0.640	0.810	0.902
3	0	0.857	0.729	0.512	0.343	0.216	0.125	0.064	0.027	0.008	0.001	
	1	0.135	0.243	0.384	0.441	0.432	0.375	0.288	0.189	0.096	0.027	0.007
	2	0.007	0.027	0.096	0.189	0.288	0.375	0.432	0.441	0.384	0.243	0.135
	3		0.001	0.008	0.027	0.064	0.125	0.216	0.343	0.512	0.729	0.857
4	0	0.815	0.656	0.410	0.240	0.130	0.062	0.026	0.008	0.002		
	1	0.171	0.292	0.410	0.412	0.346	0.250	0.154	0.076	0.026	0.004	
	2	0.014	0.049	0.154	0.265	0.346	0.375	0.346	0.265	0.154	0.049	0.014
	3		0.004	0.026	0.076	0.154	0.250	0.346	0.412	0.410	0.292	0.171
	4			0.002	0.008	0.026	0.062	0.130	0.240	0.410	0.656	0.815
5	0	0.774	0.590	0.328	0.168	0.078	0.031	0.010	0.002			
	1	0.204	0.328	0.410	0.360	0.259	0.156	0.077	0.028	0.006		
	2	0.021	0.073	0.205	0.309	0.346	0.312	0.230	0.132	D. 051	0.008	0.001
	3	0.001	0.008	0.051	0.132	0.230	0.312	0.346	0.309	0.205	0.073	0.021
	4			0.006	0.028	0.077	0.156	0.259	0.360	0.410	0.328	0.204
	5				0.002	0.010	0.031	0.078	0.168	0.328	0.500	0.774
6	0	0.735	0.531	0.262	0.118	0.047	0.016	0.004	0.001			
	1	0.232	0.354	0.393	0.303	0.187	0.094	0.037	0.010	0.002		
	2	0.031	0.098	0.246	0.324	0.311	0.234	0.138	0.060	0.015	0.001	
	3	0.002	0.015	0.082	0.185	0.276	0.312	0.276	0.185	0.082	0.015	0.002
	4		0.001		0.010	0.138	0.234	0.311	0.324	0.246	0.095	0.031
	5 6			0.002	0.001	0.004	0.016	0.187 0.047	0.303	0.393 0.262	0.354	0.232
_	_											
7	0	0.698 0.257	0.478	0.210	0.082 0.247	0.028 0.131	0.008	0.002 0.017	0.004			
	2	0.041	0.372	0.367	0.318	0.261	0.055	0.017	0.001	0.004		
	3	0.004	0.023	0.115	0.227	0.201	0.273	0.194	0.025	0.029	0.003	
	4	0.002	0.003	0.029	0.097	0.194	0.273	0.290	0.227	0.115	0.023	0.004
				0.004	0.025	0.077	0.164	0.261	0.318	0.275	0.124	0.041
	5			0.00	0.004	0.017	0.055	0.131	0.247	0.367	0.372	0.257
	7				0.001	0.002	0.008	0.028	0.082	0.210	0.478	0.698
	0	0.663	0.430	0.168	0.058	0.017	0.004	0.001				
•	1	0.279	0.383	0.336	0.198	0.090	0.031	0.008	0.001			
	2	0.051	0.149	0.294	0.296	0.209	0.109	0.041	0.010	0.001		
	3	0.005	0.033	0.147	0.254	0.279	0.219	0.124	0.047	0.000		
	4		0.005	0.046	0.136	0.232	0.273	0.232	0.136	0.046	0.005	
	5			0.009	0.047	0.124	0.219	0.279	0.254	0.147	0.033	0.005
	6			0.001	0.010	0.041	0.109	0.209	0.296	0.294	0.149	0.061
	7				0.001	0:008	0_031	0.090	0.198	0.336	0.383	0.279
	8					0.001	0.004	0.017	0,058	0.168	0.430	0.663

All values omitted in this table are 0.0005 or less

تابع الجدول (٣) الاحتمالات في توزيع ذى الحدين : د ( س ) و

0.1 0	.2 0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95
3 0.254 0	.055 0.010	0.001					<u> </u>	
	.179 0.054	0.011	0.002					
	.268 0.139	0.045	0.010	0.001				
	.246 0.218	0.111	0.035	0.006	0.001			
	.154 0.234	0.184	0.087	0.024	0.003			
0.006 0	.069 0.180	0.221	0.157	0.066	0.014	0.001		
0.001 0	.023 0.103	0.197	0.209	0.131	0.044	0.006		
	.006 0.044	0.131	0.209	0.197	0.103	0.023	0.001	
0	.001 0.014	0.066	0.157	0.221	0.180	0.069	0.006	
	0.003	0.024	0.087	0.184	0.234	0.154	0.028	0.0
	0.001	0.006	0.035	0.111	0.218	0.246	0.100	0.0
		0.001	0.010	0.045	0.139	0.268	0.245	0.1
			0.002	0.011	0.054	0.179	0.367	0.35
				0.001	0.010	0.055	0.254	0.5
8 0.229 0	.044 0.007	0.001						
9 0.356 O	.154 0.041	0.007	0.001					
3 0.257 0	.250 0.113	0.032	0.006	0.001				
6 0.114 0	.250 0.194	0.085	0.022	0.003				
4 0.035 0	.172 0.229	0.155	0.061	0.014	0.001			
0.008 0	.086 0.196	0.207	0.122	0.041	0.007			
	.032 0.126	0.207	0.183	0.092	0.023	0.002		
	.009 0.062	0.157	0.209	0.157	0.062	0.009		
0	.002 0.023	0.092	0.183	0.207	0.126	0.032	0.001	
	0.007	0.041	0.122	0.207	0.196	0.086	0.008	
	0.001	0.014	0.061	0.155	0.229	0.172	0.035	0.0
		0.003	0.022	0.085	0.194	0.250	0.114	0.0
		0.001		0.032	0.113	0.250	0.257	0.1
			0.001	0.007	0.041	0.154	0.356	0.3
				0.001	0.007	0.044	0.229	0.4
	.035 0.005							
	.132 0.031	0.005						
	.231 0.092	0.022	0.003					
	.250 0.170	0.063	0.014	0.002				
	.188 0.219	0.127	0.042	0.007	0.001			
	.103 0.206	0.186	0.092	0.024	0.003	0.001		
	.043 0.147	0.207	0.153	0.061	0.012	0.001		
	.014 0.081	0.177	0.196	0.118	0.035	0.003		
	.003 0.035	0.118	0.196	0.177	0.081	0.043	0.002	
.0	.001 0.012	0.061			0.147	0.103	0.002	0.0
	0.003	0.024	0.092	0.186	0.219	0.188	0.043	0.0
	0.001	0.007	0.042	0.127	0.170	0.150	0.129	0.0
		0.002	0.014	0.063	0.170	0.231	0.129	0.1
			0.003					0.3
				J. 003				0.4
					0.005		0.005 0.031 0.132	0.005 0.031 0.132 0.343

الجدول ( \$ ) قيم هـ ً

e-1 0.36788

0.13534

0.04979 w

0.01832

0.006738 0.002479

0.000912 0.000335 0.000123

0.000045 5

بح	•	-	2	w	4	5	6	7	•	•
6	1.0000	0.9900	0,9802	0.9704	0.9608	0.9512	0.9418	0.9324	0.9231	0.9139
2	0.9048	0.8958	0.8869	0.8781	0.8694	0.8607	0.8521	0.8437	0.8353	0.8270
2	0.8187	0.8106	0.8025	0.7945	0.7866	0.7788	0.7711	0.7634	0.7558	0.7483
23	0.7408	0.7334	0.7261	0.7189	0.7118	0.7047	0.6977	0.6907	0.6839	0.6771
0.4	0.6703	0.6636	0.6570	0.6505	0.6440	0.6376	0.6313	0.6250	0.6188	0.6126
0.5	0.6065	0.6005	0.5945	0.5886	0.5827	0.5770	0.5712	0.5655	0.5599	0.5543
0.6	0.5488	0.5434	0.5379	0.5326	0.5273	0.5220	0.5169	0.5117	0.5066	0.5016
0.7	0.4966	0.4916	0.4868	0.4819	0.4771	0.4724	0.4677	0.4630	0.4584	0.4538
8.0	0.4493	0.4449	0.4404	0.4360	0.4317	0.4274	0.4232	0.4190	0.4148	0.4107
9.9	0.4066	0.4025	0.3985	0.3946	0.3906	0.3867	0.3829	0.3791	0 2753	0.3716

, V111 × ., 1404. = 3,40. × . 1.11. = ALb. 5.

.. નુ

### الجدول (٥) الاحتمالات والاحتمالات المتجمعة في توزيع بواسون

æ	11	= 0.1	, ,	= 0.2	11 .	= 0.3	11 '	= 0.4	11	= 0.5
-	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)
0	0. 9048	0.9048	0. 8187	0.8187	0. 7408	0.7408	0. 6703	0.6703	0. 6065	0.6065
1	0905	0.9953	1637	0.9825	2222	0.9631	2681	0.9384	3033	0.9098
2	0045	0.9998	0164	0.9989	0333	0.9964	0536	0.9921	0758	0.9856
3 4	0002	1.0000	0011	1.0000	0033	0.9997	0072	0.9992	0126	0.9982
5	0000	1.0000	0001	1.0000	0003	1.0000	0001	1.0000	0002	1.0000
			L		Щ	L	1		11	1
æ	μ :	= 0.6	μ:	= 0.7	μ	= 0.8	μ	= 0.9	μ	= 1
	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)
0	0. 5488	0.5488	<b>0.</b> 4966	0.4966	0. 4493	0.4493	0. 4066	0.4066	0. 3679	0.3679
1	3293	0.8781	3476	0.8442	3595	0.8088	3659	0.7725	3679	0.7358
2	0988	0.9769	1217	0.9659	1438	0.9526	1647	0.9371	1839	0.9197
3	0198	0.9966	0284	0.9942	0383	0.9909	0494	0.9865	0613	0.9810
4 5	0030	1.0000	0050	0.9992	0077	0.9986	0111	0.9977	0153	0.9963
,	0004	3.0000	0007	0.9999	0012	0.9998	0020	0.9997	0031	0.9994
6	Ï		0001	1.0000	0002	1.0000	0003	1.0000	0005	0.9999
<u></u>	L				L				0001	1.0000
	μ =	= 1.5	μ.	= 2	,	<i>ι</i> = 3	μ	= 4	,	ι = 5
x	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F(x)	f(x)	F (x)	f(x)	F(x)
0	0. 2231	0.2231	0. 1353	0.1353	0. 0498	0.0498	0. 0183	0.0183	<b>0.</b> 0067	0.0067
1	3347	0.5578	2707	0.4060	1494	0.1991	0733	0.0916	0337	0.0404
2	2510	0.8088	2707	0.6767	2240	0.4232	1465	0.2381	0842	0.1,247
3	1255	0.9344	1804	0.8571	2240	0.6472	1954	0.4335	1404	0.2650
4 5	0471	0.9814	0902	0.9473 0.9834	1680	0.8153	1954	0.6288	1755	0.4405
									1462	'''
6	0035	0.9991	0120	0.9955	0504	0.9665	1042 0595	0.8893	1044	0.7622
8	0001	1.0000	0009	0.9998	0081	0.9962	0298	0.9786	0653	0.9319
9			0002	1.0000	0027	0.9989	0132	0.9919	0363	0.9682
10					0008	0.9997	0053	0.9972	0181	0.9863
11					0002	0.9999	0019	0.9991	0082	0.9945
12	í !				1000	1.0000	0006	0.9997	0034	0.9980
13	}		}			1	0002	1.0000	0013	0.9993
15							""		0002	0.9999
1,4			1	1			1		0000	1 0000

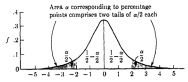
الجدول (٦

Standar	.3		بارى	ىتدل المع	نحنى المه	أسفل الم	ساحات	11			tan
deviatio					*	•					tan evi
units	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	un
0.0	.0000	.0040	0080	.0120	.0160	.0199	.0239	•0279	•0319	.0359	Ti
0.1	•0398	•0438	.0478	•0517	.0557	.0596	•0636	•0675	•0714	.0753	1
0.2	•0793 •1179	.0832 .1217	.0871 .1255	.0910 .1293	.0948	.0987 .1368	•1026 •1406	•1064 •1443	•1103 •1480	•1141 •1517	15
0.4	• 1554	•1217 •1591	1628	•1664	.1700	•1736	•1772	1808	• 1460 • 1844	•1517 •1879	16
0.4	• 1324	•••	*****					-,000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•10,,	1,
0.5	• 1915	•1950	•1985	.2019	.2054	.2088	•2123	•2157	•2190	.2224	10
0.6	• 2257	•2291	• 2324	•2357	·2389	•2422 •2734	2454	•2486	• 2517	•2549	15
0.7 0.8	•2580 •2881	.2611 .2910	• 2642 • 2939	•2673 •2967	2995	.3023	•2764 •3051	•2794 •3078	•282 <u>3</u> •3106	.2852 .3133	16
0.9	3159	•3186	•3212	•3238	.3264	.3289	•3315	•3340	• 3365	•3389	16
•••										******	Ι,
1.0	• 3413	•3438	•3461	.3485	.3508	•3531	• 3554	•3577	• 3599	.3621	11
1.1	• 3643 • 3849	.3665 .3869	.3686 .3888	.3708 .3907	.3729 .3925	•3749 •3944	•3770 •3962	•3790 •3980	•3810 •3997	•3830	11
1.2	4032	•4049	4066	4082	4099	•4115	•4131	.4147	• 4162	•4015 •4177	1 1
1.4	4192	.4207	•4222	.4236	4251	.4265	.4279	4292	• 4306	4319	11
	}										l
1.5	+4332	.4345	•4357	.4370 .4484	.4382 .4495	•4394 •4505	•4406 •4515	.4418 .4525	• 4429	•4441	] ]
1.6	• 4452 • 4554	•4463 •4564	•4474 •4573	.4582	.4591	• 4599	•4608	•4525 •4616	• 4535 • 4625	.4545 .4633	1
1.8	4641	.4649	4656	.4664	.4671	.4678	.4686	4693	• 4699	4706	li
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	•4750	.4756	• 4761	.4767	1
2.0	.4772	.4778	•4783	.4788	.4793	•4798	.4803	.4808	• 4812	.4817	١.
2.1	4821	.4826	4830	•4834	4838	•4842	4846	•4850	• 4854	•4857	2
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	-4887	4890	12
2.3	•4893	•4896	•4898	4901	.4904	• 4906	•4909	•4911	• 4913	•4916	2
2 • 4	•4918	•4920	•4922	• 4925	•4927	•4929	•4931	•4932	<ul><li>4934</li></ul>	•4936	2
2.5	.4938	.4940	.4941	•4943	.4945	.4946	.4948	4949	• 4951	4952	2
2.6	• 4953	• 4955	•4956	•4957	•4959	•4960	•4961	.4962	• 4963	•4964	2
2.7	• 4965 • 4974	.4966 .4975	•4967 •4976	•4968 •4977	.4969 .4977	.4970 .4978	•4971 •4979	•4972 •4979	• 4973	•4974	2 2
2.8	4981	4982	4982	4983	4984	.4984	4985	.4985	• 4980 • 4986	.4981 .4986	2
											1
3.0	• 4987	4987	4987	•4988	.4988	•4989	•4989	.4989	• 4990	•4990	3
3 • 1 3 • 2	•4990 •4993	.4991 .4993	•4991 •4994	•4991 •4994	.4992 .4994	•4992 •4994	•4992 •4994	.4992 .4995	• 4993 • 4995	.4993 .4995	3
3.3	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	• 4996	4997	3
3.4	.4997	.4997	.4997	.4997	•4997	.4997	4997	.4997	4997	.4998	13
3.5	.49976	,									
3.6	49984										
3.7	49989				5 -						
3.8	49992			.4	, L						
3.9	•49995	2			1		Tal	oled area			
4.0	.49996	8		.:	3-	/					
4.1	•49997	9			.	/					
4.2	+49998			.5	٦,	/					
4.4	•49999 •49999			.;	1-	/					
					1 .	/ .	α	/			
4.5	49999			,	-3-	-2 -1	0 1	2 3			
4.7	49999						-				
4.8	49999					Argument	$=\frac{Y-\mu_Y}{}$				
4.9							σ				

Note: The quantity given is the area under the standard normal density function between the mean and the critical point. The area is generally labeled  $\frac{1}{2} - \alpha$  (as shown in the figure). By inverse interpolation one can find the number of standard deviations corresponding to a given area.

الجدول (٧) القيم الحوجة لتوزيع ت

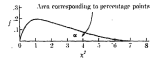
20	60	30	29	28	27	26	25	24	2	22	21	7	, ,	ă	17	16	;		1 1		11	5		o oc	, -	10		η.	٠,	ז נו	۰ <b>-</b>	>
•126 •126	.126	•127	.127	.127	•127	•127	121	.127	121	.77	.127	.77	121	171	971.	.128		128	128	921	.129	•123	, Y	130	.130	•131	25.1		120	127	•158	α 0.9
.674	681	•683	683	.683	•684	.684	.084	085	.085	- 686	.686	• 00 /	880	880	.689	•690		601	607	.095	.697		. 703	. 706	117	.718	121		76.7	325	1.000	0.5
.845	.851	•854	854	855	• 855	-856	.856	.857	968	868	.859	• 000	198	-862	.863	.865	•		010	. 873	.876	.879	.883	.889	.896	.906	.920	146	. 978	1001	1.376	0.4
1.289	1.303	1.310	1.311	313	1.314	1.315	1.316	1.318	1.319	1.321	1.323	1.325	1.328	1.330	1.333	1.337	14041	1 0 0 1 0	1000	1.356	1.363	1.372	1.383	1.397	1.415	1.440	1.476	10000	1.638	989.1	3.078	0.2
1.658	1.684	1.697	1.699	1.701	1.703	1.706	1.708	1.711	1.714	1.717	1.721	1.125	1.729	1.734	1.740	1.746	1000	1 763	1011	787	1.796	1.812	1.833	1.860	1.895	1.943	2.015	20132	2.353	2.920	6.314	0.1
1.980	2.021	2.042	2.045	2.048	2.052	2.056	2.060	2.064	2.069	2.074	2.080	2.086	2.093	2.101	2.110	2.120	167.02	241.5	20100	2.179	2.201	2.228	2.262	2.306	2.365	2.447	2.573	20116	3.182	4,303	12.706	0.05
2.358	2.423	2.457	2.462	2.467	2.473	2.479	2.485	2.492	2.500	2.508	2.518	2.528	2.539								2.718		2.821				3.365				31.821	0.02
2.617	2.704	2.750	2.756	2 762	2.771	2.779	2.787	2.797	2,807	2.819	2.831	.,	٠.			٠.			3.012			3.169	3.250	3.355			4.032	4.604			63.657	0.01
3.373 3.291		3.646					3.725					3.850							4.221					5.041			6.869		12.924			0.001
120		30		_	_		25	_	_	_		20	_	_	_			_	13	_			_	8				_	w	_	-	4/20



## الجدول (۸) القيم الحرجة لتوزيع

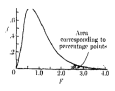
V/a	0.995	0.975	0.9	0.5	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	ν
1	•000	•000			2.706	3.841			7.879	1
2	0.010	0.051	0.211	1.386	4.605	5.991			10.597	2
3	0.072	0.216	0.584	2.366	6.251	7.815	9.348	11.345		3
5	0.207	0.484	1.064	3.357 4.351	7.779 9.236		11.143		14.860 16.750	5
,	0.412	0.031	1.010	4.331	7.230	11.010	12.032	13.000	10.750	1
6	0.676	1.237	2.204	5.348	10.645	12.592	14.449	16.812	16.548	6
7	0.989	1.690			12.017		16.013		20.278	7
8	1.344	2.180	3.490		13.362		17.535		21.955	8 (
9	1.735	2.700	4.168		14.684		19.023		23.589	9
10	2 • 156	3.247	4.865	9.342	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	10
11	2.603	3.816	5.578	10.341	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757	111
12	3.074	4.404		11.340			23.337		28.300	12
13	3.565	5.009		12.340				27.688		13
14	4.075	5.629		13.339			26.119		31.319	14
15	4.601	6.262	5.547	14.339	22 . 301	24.996	27.488	30.5/8	32.801	15
16	5.142	6.908	9.312	15.338	23.542	26.296	28 • 845	32.000	34.267	16
17	5.697	7.564	10.085	16.338	24.769			33.409		17
18	6.265			17.338			31.526		37.156	18
19	6.844			18.338				36.191		19
20	7.434	9.591	12.443	19.337	28.412	31.410	34 • 170	37.566	39 <b>.99</b> 7	20
21				20.337		32.670	35 • 479	38.932	41.401	21
22	8.643	10.982	14.042	21.337	30.813			40.289		22
23				22.337				41.638		23
24				23.337			39.364		45.558	24
25	10.520	13.120	10.4/3	24.331	34 • 302	37.652	40.646	44.314	46.928	25
26				25.336		38.885	41.923	45.642	48.290	26
27				26.336				46.963		27
28				27.336				48.278		28
29 30				28.336			45 - 722		52.336	29
30	13.101	10 . 191	20.777	27.330	40.250	43.113	46 • 9 / 9	50.892	53.672	30
31				30.336			48 • 232		55.003	31
32	15.134	18.291	22.271	31.336	42.585			53.486		32
33				32.336			50.725		57.649	33
35				34.336		48.602	51.966	56.061	58.964 60.275	34
		200,000	24,01	344330	40.037	49.002	22.202	374342	001213	33
36				35.336		50.998	54.437	58.619	61.582	36
37				36.335				59.892		37
38				37.335				61.162		38
39	20.707	20.004	20.051	38.335	51.805	54.572	58 • 120	62.428	65.476	39
70	200,01	241433	29.001	37.332	31.003	25 . / 28	59.342	02.031	00.700	40
41				40.335				64.950		41
42				41.335				66.206		42
43				42.335			62.990		70.616	43
45				44.335			64.202		71.893 73.166	44
						01.000	09.410	074731	13.100	1 43
46				45.335			66.617		74.437	46
47				46.335			67.821		75.704	47
49	27.249	31.555	36.818	48.335	62.038		69.023 70.222		76.969 78.231	48
	27.991	32.357	37.689	49.335	63.167		71.420		79.490	50
						-1.,,,,,			.,,,,,	

249



## الهيم الجدول (٨) القيم الحرجة لتوزيع ﴿ ؟

				, -						
v	0.995	0.975	0.9	0.5	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	ν
51	28.735	33.162	38-560	50.335	64.295	68.669	72.616	77.386	80 - 747	51
52	29.481				65.422				82.001	52
53					66.548				83.253	53
54	30.981				67.673					54
55	31.735				68.796					55
56	32.490	37.212	42.937	55.335	69.918	74.468	78.567	83.513	86.994	56
57	33.248	38.027	43.816	56.335	71.040	75.624	79.752	84.733	88.237	57
58					72.160					58
59					73.279					59
60	35.534	40.482	46.459	59.335	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952	60
61					75.514					61
62					76.630					62
63					77.745					63
64					78.960					64
65	39.383	44.603	50.883	64.333	79.973	04.021	09.111	94.422	98 - 105	65
66	40.158	45.431	51.770	65.335	81.085	85.965	90.349	95.626	99.331	66
67					82.197					67
68					82.308				101.78	68
69					84.418					69
70	43.275	48.758	55.329	69.334	85.527	90.531	95.023	100.43	104.21	70
71		49.592			86.635					71
72		50.428			87.743					72
73					88.850				107.86	73
74		52.103			89.956 91.061			105.20	109.07 110.29	75
75	47.206	52.942	59.195	14.334	91.061	90.217	100.64	100.39	110.29	1'3
76	47.997	53.782	60.690	75.334	92.166	97.351	102.00	107.58	111.50	76
77	48.788	54.623	61.586	76.334	93.270	98.484	103.16			77
78	49.582			77.334	94.373	99.617	104.32	109.96		78
79	50.376	56.309	63.380	78.334	95.476	100.75	105.47	111-14	115.12	79
80	51.172	57.153	64.278	79.334	96.578	101.88	106.63	112.33	116.32	80
81	51.969	57.998	65.176	80.334	97.680	103.01	107.78	113.51	117.52	81
82	52.767	58.845	66.076	81.334	98.780	104.14	108.94	114.69	118.73	82
83	>3.567	59.692	66.976	82.334	99.880	105.27	110.09			83
84	54.368	60.540	67.876	83.334	100.98	106.39	111.24		121.13	84
85	55.170	61.389	68,777	84.334	102.08	107.52	112.39	118.24	122.32	85
86	55.973	62.239	69.679	85.334	103.18	108 - 65	113.54	119.41	123.52	86
87	56.777	63.089	70.581	86.334	104.28	109.77	114.69	120.59	124.72	87
88	57.582	63.941	71.484	87.334	105.37	110.90	115.84	121.77	125.91	88
89	58.389	64.793	72.397	88.334	106 - 47	112.02	110.99	122.94	12/•11	90
90	59.196	65.647	73.291	89.334	107.56	113.15	110.14	124.12	128.30	
91	60.005	66.501	74.196	90.334	108.66	114.27	119.28	125.29	129.49	91
92			75.101	91.334	109.76	115 • 39	120.43	126 - 46		92
93		68.211		9Z+334	110.85	110.01	121.07		131.87 133.06	94
94	62.437	69.068	76.912	93.334	111.94	118.76	122.84			95
95	63.250	69.925	11.878	94.334	113.04	110 • 13	123.00	127071	134163	1
96	64.063	70.783	78.725	95.334	114.13	119.87	125.00	131.14	135.43	96
97					115.22	120.99	126.14	132 - 31	136.62	98
98	65.694	72.501	80.541	91 - 334	116.32	123.22	128.42	134.64		99
99	66.510	74.3301	62 360	90 - 334	118.50	124.34	129.56	135.81	140.17	100
100	01.328	140222	02.000	,70334	.10.30		-27.00		2.00	



10	9	00	7	6	ST.	44	ယ	N	-
.025	.05 .025	.05 .025	.05 .025	.025	.025 .025	.05	.05 .025	.05 .025	.025 .025
4.96 6.94 10.0	5.12 7.21 10.6	5.32 7.57 11.3	5.59 8.07 12.2	5.99 8.81 13.7	6.61 10.0 16.3	7.71 12.2 21.2	10.1 17.4 34.1	18.5 38.5 98.5	161 648 4050
4.10 5.46 7.56	4.26 5.71 8.02	4.46 6.06 8.65	4.74 6.54 9.55	5.14 7.26 10.9	5179 8.43 13.3	6.94 10.6 18.0	9.55 16.0 30.8	19.0 39.0 99.0	199
3.71 4.83 6.55	3.86 5.08 6.99	4.07 5.42 7.59	4.35 5.89 8.45	4.76 6.60 9.78	5,41 7,76 12,1	6.59 9.98 16.7	9.28 15.4 29.5	19.2 39.2 99.2	3 216 864 5400
3.48 4.47 5.99	3.63 4.72 6.42	3.84 5.05 7.01	4.12 5.52 7.85	4.53 6.23 9.15	5.19 7.39 11.4	6.39 9.60 16.0	9.12 15.1 28.7	19.2 39.2 99.2	225 900 5620
3.33 4.24 5.64	3.48 4.48 8.49	3.69 4.82 6.63	3.97 5.29 7.46	4.39 5.99 8.75	5.05 7.15 11.0	6.26 9.36 15.5	9.01 14.9 28.2	19.3 39.3 99.3	5 230 922 5760
3.22 4.07 5.39	3.37 4.32 5.80	3.58 4.65 6.37	3.87 5.12 7.19	4.28 5.82 8.47	4.95 6.98 10.7	6.16 9.20 15.2	8.94 14.7 27.9	19.3	6 234 937 5860
3.14 3.95 5.20	3.29 4.20 5.61	3.50 4.53 6.18	3.77 4.99 6.99	4.21 5.70 8.26	4.88 6.85 10.5	6.09 9.07 15.0	8.89 14.6 27.7	39.4	7 237 948 5930
3.85	3.23 4.10 5.47	3.44 4.43 6.03	3.73 4.89 6.84	4.15 5.60 8.10	4.82 6.76 10.3	6.04 8.98 14.8	8.85 14.5 27.5	39.4	239 957 5980
3.78 4.94	3.18 4.03 5.35	3.39 4.36 5.91	3.68 4.82 6.72	4.10 5.52 7.98	4.77 6.68 10.2	6.00 8.90 14.7	8.81 14.5 27.3	19.4	9 241 963 6020
2.98 3.72 4.85	3.14 3.96 5.26	3.35 4.30 5.81	3.64 4.76 6.62	4.06 5.46 7.87	4.74 6.62 10.1	5.96 8.84 14.5	8.79 14.4 27.2	19.4	10 241 969 6060
2.94 3.67 4.77	3.10 3.91 5.18	3.31 4.25 5.73	3.60 4.71 6.54	4.03 5.41 7.79	4.71 6.57 9.99	5.93 8.79 14.4	8.76 14.3 27.1	19•4 39•4	11 243 973 6080
.05 1 .025	.025	• 05 • 025 • 01	.025	• 05 • 025	• 025 • 025	.025 .025	• 05 • 025 • 01	. 01 929	• 05 • 05 • 025
10	77°	00	7	6	Ċ1	4.	ω	ы	

تابع الجدول (٩) القيم الحرجة لتوزيع ف

	α	12	15	20	24	30	40	60	120	<b>6</b> 0	α
1	.05 .025 .01	244 977 6110	246 985 6160	248 993 6210	249 997 6230	250 1000 6260	251 1010 6290	252 1010 6310	253 1010 6340	254 1020 6370	.05 1 .025
2	.05 .025 .01	19.4 39.4 99.4	19.4 39.4 99.4	19.4 39.4 99.4	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	19.5 39.5 99.5	.05 2 .025
3	.05 .025	8.74 14.3 27.1	8.70 14.3 26.9	8.66 14.2 26.7	8.64 14.1 26.6	8 • 6 2 1 4 • 1 2 6 • 5	8.59 14.0 26.4	8.57 14.0 26.3	8 • 5 5 1 3 • 9 2 6 • 2	8.53 13.9 26.1	.05 3 .025 .01
4	.05 .025 .01	5.91 8.75 14.4	5.86 8.66 14.2	5.80 8.56 14.0	5.77 8.51 13.9	5.75 8.46 13.8	5.72 8.41 13.7	5.69 8.36 13.7	5.66 8.31 13.6	5 • 63 8 • 26 1 3 • 5	.05 4 .025
5	.05	4.68 6.52 9.89	4.62 6.43 9.72	4.56 6.33 9.55	4.53 6.28 9.47	4.50 6.23 9.38	4.46 6.18 9.29	4.43 6.12 9.20	4.40 6.07 9.11	4.36 6.02 9.02	.05 5 .025
6	.05 .025 .01	4.00 5.37 7.72	3.94 5.27 7.56	3.87 5.17 7.40	3.84 5.12 7.31	3.81 5.07 7.23	3.77 5.01 7.14	3.74 4.96 7.06	3.70 4.90 6.97	3.67 4.85 6.88	.05 ( .025 .01
7	.05 .025 .01	3.57 4.67 6.47	3.51 4.57 6.31	3.44 4.47 6.16	3.41 4.42 6.07	3.38 4.36 5.99	3.34 4.31 5.91	3.30 4.25 5.82	3.27 4.20 5.74	3.23 4.14 5.65	.05 .025 .01
8	.05 .025 .01	3.28 4.20 5.67	3.22 4.10 5.52	3.15 4.00 5.36	3.12 3.95 5.28	3.08 3.89 5.20	3.04 3.84 5.12	3.01 3.78 5.03	2.97 3.73 4.95	2.93 3.67 4.86	.05 .025 .01
9	.05 .025 .01	3.07 3.87 5.11	3.01 3.77 4.96	2.94 3.67 4.81	2.90 3.61 4.73	2.86 3.56 4.65	2.83 3.51 4.57	2.79 3.45 4.48	2.75 3.39 4.40	2.71 3.33 4.31	.05 .025 .01
10	.05 .025	2.91 3.62 4.71	2.85 3.52 4.56	2.77 3.42 4.41	2.74 3.37 4.33	2.70 3.31 4.25	2.66 3.26 4.17	2.62 3.20 4.08	2.58 3.14 4.00	2.54 3.08 3.91	.05 .025 .01

تابع الجدول (٩) القيم الحرجة لتوزيع ف

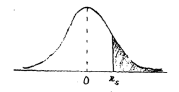
ø	.05 11 .025 .01	.05 12 .025	.05 15 .025	.05 20 .025	.05 24 .025	.05 30 .025	.05 40 .025	.05 60 .025	.05 120 .025	.05 8 .025
11	2.82 3.48 4.46	2.72	2.51 3.01 3.73	2.31 2.72 3.29	2.22	2.13 2.46 2.90	2.04 2.33 2.73	1.95 2.22 2.56	1.87 2.10 2.40	1.79
10	3.53	3.37	2.54 3.06 3.80	2.35 2.77 3.37	2.25 2.64 3.17	2.16 2.51 2.98	2.39	2.27	1.91 2.16 2.47	1.83 2.05 2.37
6	3.59	3.44	2.59 3.12 3.89	2.39 2.84 3.46	2.30 2.70 3.26	2.21 2.57 3.07	2.12 2.45 2.89	2.33	1.96 2.22 2.56	1.88 2.11 2.41
œ	3.66	2.85 3.51 4.50	3.20	2.45 2.91 3.56	2.36 2.78 3.36	2.27 2.65 3.17	2.18 2.53 2.99	2.10 2.41 2.82	2.02 2.30 2.66	1.94 2.19 2.51
7	3.01 3.76 4.89	2.91 3.61 4.64	3.29	2.51 3.01 3.70	2.42 2.87 3.50	2.33 2.75 3.30	2.25 2.62 3.12	2.51	2.09	2.01 2.29 2.64
9	3.09 3.88 5.07	3.00	2.79 3.41 4.3?	2.60 3.13 3.87	2.51 2.99 3.67	2.42 2.87 3.47	2.34 2.74 3.29	2.25 2.63 3.12	2.52 2.96	2.10 2.41 2.80
īĊ	3.20	3.11 3.89 5.06	2.90 3.58 4.56	3.29	3.15	3.03	2.45 2.90 3.51	2.37 2.79 3.34	2.29 2.67 3.17	2.21
4	3.36 4.28 5.67	3.26 4.12 5.41	3.06 3.80 4.89	2.87 3.51 4.43	2.78 3.38 4.22	2.69 3.25 4.02	2.61 3.13 3.83	2.53 3.01 3.65	2.45 2.89 3.48	2.37
8	3.59	3.49	3.29	3.86	3.72	3.59	2.84 3.46 4.31	2.76 3.34 4.13	2.68 3.23 3.95	2.60 3.11 3.78
2	3.98 5.26 7.21	3.89 5.10 6.93	3.68 4.77 6.36	3.46 5.85	3.40 4.32 5.61	3.32 4.18 5.39	3.23 4.05 5.18	3.15 3.93 4.98	3.07 3.80 4.79	3.00
-	4.84 6.72 9.65	4.75 6.55 9.33	4 5 4 6 5 5 4 6 8 6 8 9 6 8	4.35 5.87 8.10	4.26 5.72 7.82	4.17 5.57 7.56	4.08 5.42 7.31	4.00 5.29 7.08	3.92 5.15 6.85	3.84
8	11 .05 .025	12 .05 .025	15 .05 .025	20 .05	24 .05 .025 .01	30 .05 .025	40 • 05 • 02 5 • 01	60 05 025	120 .05 .025	8 .05 .025

تابع الجدول (٩) القيم الحرجة لتوزيع ف

						-	حيم حر				
	α	12	15	20	24	30	40	60	120	<b></b>	α
11	.05	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40	.05
11	025	3.43	3.33	3.23	3.17	3.12	3.06	3.00	2.94	2.88	.02
	01	4.40	4 • 25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3.60	•01
10	.05	2.69	2 • 62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30	.05
12	025	3.28	3.18	3.07	3.02	2.96	2.91	2.85	2.79	2.72	• 02
	.01	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3 • 45	3.36	•01
15	.05	2 • 48	2 • 40	2.33	2.39	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07	.05
19	025	2.96	2.86	2.76	2.70	2.64	2.59	2.52	2.46	2.40	•02
	.01	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.05	2.96	2.87	•01
90	.05	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84	.05
20	025	2.68	2.57	2.46	2.41	2.35	2.29	2.22	2.16	2.09	•02
	.01	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2.42	•01
04	.05	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73	.0
24	.025	2.54	2.44	2.33	2.27	2.21	2.15	2.08	2.01	1.94	.0
	.01	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21	1 .
	0.5	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62	.0:
30	.05	2.41	2.31	2.20	2.14	2.07	2.01	1.94	1.87	1.79	•02
	.01	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01	•01
		2.04	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51	.0
40	.05	2.29	2.18	2.07	2.01	1.94	1.88	1.80	1.72	1.64	• 0;
	.01	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80	••
		1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39	.0
60	.05	2.17	2.06	1.94	1.88	1.82	1.74	1.67	1.58	1.48	1 .0
	.025 .01	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60	•0
			1 75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25	.0
120	.05	1.83	1.75	1.82	1.76	1.69	1.61	1.53	1.43	1.31	•0
	.025 .01	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38	••
				. 57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00	.0
8	.05	1.75	1.67	1.71	1.64	1.57	1.48	1.39	1.27	1.00	1 .0
	.025	2.18	2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.32	1.00	.0
	.01	2.10	2 4 04								

الجدول (۱۰) القیم الحرجة لمعامل ارتباط الوتب (سپیومان)

n	$\alpha = 0.05$	$\alpha \approx 0.025$	$\alpha \approx 0.01$	$\alpha = 0.005$
5	0.900	-		
6	0.829	0.886	0.943	
7	0.714	0,786	0.893	)
8	0.643	0.738	0.833	0.881
9	0.600	0.683	0.783	0.833
10	0.564	0.648	0.745	0.794
11	0.523	0.623	0.736	0.818
12	0.497	0.591	0.703	0.780
13	0.475	0.566	0.673	0.745
14	0.457	0.545	0.646	0.716
15	0.441	0.525	0.623	0.689
16	0.425	0.507	0.601	0.666
17	0.412	0.490	0.582	0.645
18	0.399	0.476	0.564	0.625
19	0.388	0.462	0.549	0.608
20	0.377	0.450	0.534	0.591
21	0.368	0.438	0.521	0.576
22	0.359	0.428	0.508	0.562
23	0.351	0.418	0.496	0.549
24	0.343	0.409	0.485	0.537
25	0.336	0.400	0.475	0.526
26	0.329	0.392	0.465	0.515
27	0.323	0.385	0.456	0.505
28	0.317	0.377	0.448	0.496
29	0.311	0.370	0.440	0.487
30	0.305	0.364	0.432	0.478



الجدول (۱۱) الجدول الارتباط  $\frac{1+2}{2}$  لمعامل الارتباط التحويل ع =  $\frac{1}{2}$  لو  $\frac{1+2}{2}$  لمعامل الارتباط

	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
.0	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090
.1	100	.110	.121	.131	.141	.151	.161	.172	.182	.192
.2	.203	.213	.224	.234	.245	.255	.266	.277	.288	299
.3	.310	.321	.332	.343	.354	.365	.377	388	.400	.412
.4	.424	.436	.448	.460	.472	.485	.497	.510	.523	.536
.5	.549	.563	.576	.590	.604	.618	.633	.648	662	6.78
.6	.693	.709	.725	.741	.758	.775	.793	.811	.829	.8-18
.7	.867	.887	.908	.929	.950	.973	.996	1.020	1.045	1.071
.8	1.099	1.127	1.157	1.188	1.221	1.256	1.293	1.333	1.376	1 422
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	(1.00)4
.90	1.472	1.478	1.483	1.488	1.494	1.499	1.505	1.510	1.516	1.522
.91	1.528	1.533	1.539	1.545	1.551	1.557	1.564	1.570	1.576	1.583
.92	1.589	1.596	1.602	1.609	1.616	1.623	1.630	1.637	1.644	1,651
.93	1.658	1.666	1.673	1.681	1.689	1.697	1,705	1713	1.721	1.730
94	1.738	1.747	1.756	1.764	1.774	1.783	1.792	1,802	1.812	1.822
.45	1.832	1.842	1.853	1.863	1.874	1.886	1.897	1.909	1.921	1.933
90	1.946	1.959	1.972	1.986	2.000	2.014	2.029	2.044	2.060	2.076
47	2.092	2.109	2.127	2.146	2.165	2.185	2,205	2.227	2.249	2,273
48	2.298	2.323	2.351	2.380	2.410	2.443	2.477	2.515	2.555	2.599
99	2.646	2.700	2.759	2.826	2.903	2.994	3.106	3.250	3,453	3.800

## الجدول (١٢) قيم معامل الارتباط ~ بدلالة ع

	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090
.1	.100	.110	119	.129	.139	.149	.159	.168	.178	.187
.2	.197	.207	.216	.226	.236	.245	.254	.264	.273	.282
.3	.291	.300	.310	.319	.327	.336	.345	.354	.363	.371
.4	380	.389	.397	.405	.414	.422	.430	.438	.446	.454
.5	.462	470	.478	.485	.493	.500	.508	.515	.523	.530
.6	.537	.544	.551	.558	.565	.572	.578	.585	.592	.598
.7	.604	.611	.617	.623	.629	.635	.641	.647	.653	.658
.8	.664	.670	.675	.680	.686	.691	.696	.701	.706	.711
.9	.716	.721	.726	.731	.735	.740	.744	.749	.753	.757
1.0	.762	.766	.770	.774	.778	.782	.786	.790	.793	.797
1.1	.800	.804	.808	.811	.814	.818	.821	.824	.828	.831
1.2	.834	.837	.840	.843	.846	.848	.851	.854	.856	.859
1.3	.862	.864	.867	.869	.872	.874	.876	.879	.881	.883
1.4	.885	.888	.890	.892	.894	.896	.898	.900	902	.903
1.5	.905	907	.909	.910	012	.914	016	017	010	000
1.6	,922	923	.909	.926	.912	.929	.915 .930	.917	.919	.920
1.7	.935	937	.938	.920	.940	.941	.942	.944	945	.934 .946
1.8	.947	948	.949	.950	.951	.952	.942	954	.954	.946
1.9	.956	957	.958	.959	.960	.960	.961	.962	.963	.963
	.,,,,,	227	.936	.939	.500	.500	.501	.702	.703	.90.3
2.0	.964	.965	.965	.966	.967	.967	.968	.969	.969	.970
2.1	.970	.971	.972	.972	.973	.973	.974	.974	.975	.975
2.2	.976	.976	.977	.977	.978	.978	.978	.979	.979	.980
2.3	.980	.980	.981	.981	.982	.982	.982	.983	.983	.983
2.4	.984	.984	.984	.985	.985	.985	.986	986	.986	.986
2.5	.987	.987	.987	.987	.988	.988	.988	.988	.989	.989
2.6	.989	.989	.989	.990	.990	.990	.990	.990	.991	.991
2.7.	.991	.991	.991	.992	.992	.992	.992	.992	.992	.992
2.8	.993	.993	.993	.993	.993	.993	.993	.994	.994	.994
2.9	.994	.994	.994	.994 -	.994	.995	.995	.995	.995	.995

الجدول (١٣) الاحتالات المتجمعة في اختبار التلاحقات

	а								
$(n_1, n_2)$	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(2, 3)	0.200	0.500	0.900	1.000					
(2, 4)	0.133	0.400	0.800	1.000			ì		
(2, 5)	0.095	0.333	0.714	1.000		{	ĺ	1	(
(2, 6)	0.071	0.286	0.643	1.000		j	)	ļ	ļ
(2, 7)	0.056	0.250	0.583	1.000		i	1		
(2, 8)	0.044	0.222	0.533	1.000			ļ		
(2, 9)	0.036	0.200	0.491	1.000				1	
(2, 10)	0.030	0.182	0.455	1.000		l	1		
(3, 3)	0.100	0.300	0.700	0.900	1.000		İ	ļ	1
(3, 4)	0.057	0.200	0.543	0.800	0.971	1.000		ĺ	
(3, 5)	0.036	0.143	0.429	0.714	0.929	1.000		1	
(3, 6)	0.024	0.107	0.345	0.643	0.881	1.000	1		1
(3, 7)	0.017	0.083	0.283	0.583	0.833	1.000	}		)
(3, 8)	0.012	0.067	0.236	0.533	0.788	1.000	١.		1
(3, 9)	0.009	0.055	0.200	0.491	0.745	1.000			
(3,10)	0.007	0.045	0.171	0.455	0.706	1.000			
(4, 4)	0.029	0.114	0.371	0.629	0.886	0.971	1.000		1
(4, 5)	0.016	0.071	0.262	0.500	0.786	0.929	0.992	1.000	
(4, 6)	0.010	0.048	0.190	0.405	0.690	0.881	0.976	000.1	
(4, 7)	0.006	0.033	0.142	0.333	0.606	0.833	0.954	1.000	
(4, 8)	0.004	0.024	0.109	0.279	0.533	0.788	0.929	1.000	
(4, 9)	0.003	0.018	0.085	0.236	0.471	0.745	0.902	1.000	
(4, 10)	0.002	0.014	0.068	0.203	0.419	0.706	0.874	1.000	
(5, 5)	0.008	0.040	0.167	0.357	0.643	0.833	0.960	0.992	1.000
(5, 6)	0.004	0.024	0.110	0.262	0.522	0.738	0.911	0.976	0.998
(5, 7)	0.003	0.015	0.076	0.197	0.424	0.652	0.854	0.955	0.992
(5, 8)	0.002	0.010	0.054	0.152	0.347	0.576	0.793	0.929	0.984
(5, 9)	0.001	0.007	0.039	0.119	0.287	0.510	0.734	0.902	0.972
(5, 10)	0.001	0.005	0.029	0.095	0.239	0.455	0.678	0.874	0.958
(6, 6)	0.002	0.013	0.067	0.175	0.392	0.608	0.825	0.933	0.987
(6, 7)	0.001	0.008	0.043	0.121	0.296	0.500	0.733	0.879	0.966
(6, 8)	0.001	0.005	0.028	0.086	0.226	0.413	0.646	0.821	0.937
(6, 9)	0.000	0.003	0.019	0.063	0.175	0.343	0.566	0.762	0.902
(6, 10)	0.000	0.002	0.013	0.047	0.137	0.288	0.497	0.706	0.864
(7, 7)	0.001	0.004	0.025	0.078	0.209	0.383	0.617	0.791	0.922
(7, 8)	0.000	0.002	0.015	0.051	0.149	0.296	0.514	0.704	0.867
(7, 9)	0.000	0.001	0.010	0.035	0.108	0.231	0.427	0.622	0.806
(7, 10)	0.000	0.001	0.006	0.024	0.080	0.182	0.355	0.549	0.743
(8, 8)	0.000	0.001	0.009	0.032	0.100	0.214	0.405	0.595	0.786
(8, 9)	0.000	0.001	0.005	0.020	0.069	0.157	0.319	0.500	0.702
(8, 10)	0.000	0.000	0.003	0.013	0.048	0.117	0.251	0.419	0.621
(9, 9)	0.000	0.000	0.003	0.012	0.044	0.109	0.238	0.399	0.601
(9, 10)	0.000	0.000	0.003	0.008	0.029	0.077	0.179	0.319	0.510
	3.000	2.000	3.002	0.004	0.019	0.051	0.128	0.242	0.414

### تابع الجدول (١٣) الاحتمالات المتجمعة في اختبار التلاحقات

	а									
$(n_1, n_2)$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6) (2, 7) (2, 8) (2, 10) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6) (3, 7) (3, 8) (3, 9) (3, 10) (4, 4) (4, 5) (4, 6) (4, 7) (4, 8) (4, 9) (4, 10) (5, 5) (5, 6) (5, 7) (6, 6) (6, 7) (6, 8) (6, 9) (6, 10) (7, 7) (7, 8) (7, 9) (7, 10)	1.000 1.000 1.000 0.998 0.992 0.972 0.984 0.975 0.949 0.916 0.949	1.000 0.999 0.994 0.990 0.996 0.988 0.975 0.988	1.000 1.000 1.000 1.000 0.998 0.994 0.990	1.000 1.000 0.999 0.998	1.000	1,000				
(8, 8) (8, 9) (8, 10)	0.900 0.843 0.782	0.939	0.980	0.996	0.999	1.000	1.000			
(9, 9)	0.762	0.891	0.956	0.988	0.997	1.000	1.000	1.000		
(9, 10) (10, 10)	0.681	0.834	0.923 0.872	0.974 0.949	0.992	0.999	1.000 0.999	1.000	1.000	1.000

الجدول (١٤) القيم الحرجة لاختبار ويلكوكسن للمقارنات التزاوجية

			<u> </u>
п	One-sided $\alpha = 0.01$ Two-sided $\alpha = 0.02$	One-sided $\alpha = 0.025$ Two-sided $\alpha = 0.05$	One-sided $\alpha = 0.05$ Two-sided $\alpha = 0.10$
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 wo-stoed a = 0.02  0	1 1 2 4 6 8 11 14 17 21 25 30 35 40 46 52 59 66 73 81 90 98 107 117 127	Two-sided $\alpha = 0.10$ 1 2 4 6 8 11 14 17 21 26 30 36 41 47 54 60 68 75 83 92 101 110 120 130 141
30	120	137	152

<sup>†</sup> Reproduced from F. Wilcoxon and R. A. Wilcox Some Rapid Approximate Statistical Procedures, American Cyanamid Company, Pearl River, N.Y., 1964 by permission of the American Cyanamid Company

### الجدول (۱۵)

## الاحتالات ل ( س ﴾ س ) في اختبار الاتجاه

For n = 3, F(2) = 1 - 0.167 = 0.833. For n = 4, F(3) = 1 - 0.375 = 0.625, F(4) = 1 - 0.167 = 0.833, et

For $n=4$ ,	F(3) = 1	-0.375 = 0	.625, F(4)	$= 1 \sim 0.1$	67 = 0.83	3, etc.		
$\begin{bmatrix} x & n \\ = 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x \\ =4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} x & n \\ = 5 \end{bmatrix}$	x = 6	x = 7	x = 8	x n = 9	x = 10	x = 11
0. 1 167 1 500	0. 0 042 1 167 2 375	0. 0 008 1 042 2 117 3 242	0, 0 001 1 008 2 028 3 068	0. 1 001 2 005 3 015 4 035	0. 2 001 3 003 4 007 5 016	0. 4 001 5 003 6 006 7 012	6 001 7 002 8 005 9 008	8 001 9 002 10 003 11 005
z n = 20		4 408	4 136 5 235 6 360	5 068 6 119 7 191	6 031 7 054 8 089	9 038	10 014 11 023 12 036	12 008 13 013 14 020
50 001	z = 19	<u>]</u>	7 500	8 281 9 386 10 500	9 138 10 199 11 274	11 090 12 130 13 179	13   054 14   078 15   108	15 030 16 043 17 060
51 002 52 002 53 003 54 004	0. 43 001 44 002 45 002	x = 18		لسلسا	13 452	14 238 15 306 16 381 17 460	16 146 17 190 18 242 19 300	18 082 19 109 20 141 21 179
55 005 56 006 57 007	46 003 47 003 48 004	0. 38 001 39 002	x =17			11/1460	20 364 21 431 22 500	22 223 23 271 24 324
58 008 59 010 60 012 61 014	49 005 50 006 51 008 52 010	40 003 41 003 42 004 43 005	32 001 33 002 34 002	$\begin{bmatrix} x \\ = 16 \\ 0 \end{bmatrix}$				25 381 26 440 27 500
62 017 63 020 64 023	53 012 54 014 55 017	44 007 45 009 46 011	35 003 36 004 37 005 •	2. 001 28 002 29 002	x = 15 0.	$\begin{bmatrix} x \\ = 14 \end{bmatrix}$		
65 027 66 032 67 037 68 043	56 021 57 025 58 029 59 034	47 013 48 016 49 020 50 024	38 007 39 009 40 011 41 014	30 003 31 004 32 006 33 008	23   001 24   002 25   003 26   004	0. 18 001 19 002	x =13	
69 049 70 056 71 064	60 040 61 047 62 054	51 029 52 034 53 041	42 017 43 021 44 026	34 010 35 013 36 016	27 006 28 008 29 010	20 002 21 003 22 005	0. 14 001 15 001	$\begin{bmatrix} x \\ = 12 \end{bmatrix}$
72 073 73 082 74 093 75 104	63 062 64 072 65 082 66 093	54 048 55 056 56 066 57 076	45 032 46 038 47 046 48 054	37   021   38   026   39   032   40   039	30 014 31 018 32 023 33 029	23   007   24   010   25   013   26   018	16 002 17 003 18 005 19 007	0. 11 001 12 002 13 003
76 117 77 130 78 144	67 105 68 119 69 133	58 088 59 100 60 115	49 064 50 076 51 088	41 048 42 058 43 070	34 037 35 046 36 057	27 024 28 031 29 040	20   011   21   015   22   021	14 004 15 007 16 010
79   159   80   176   81   193   82   211	70 149 71 166 72 184 73 203	61 130 62 147 63 165 64 184	52 102 53 118 54 135 55 154	44   083     45   097     46   114     47   133	37 070 38 084 39 101 40 120	30 051 31 063 32 079 33 096	23   029 24   038 25   050 26   064	17 016 18 022 19 031 20 043
83 230 84 250 85 271	74 223 75 245 76 267	65 205 66 227 67 250	56 174 57 196 58 220	48 153 49 175 50 199	41 141 42 164 43 190	34 117 35 140 36 165	27   082 28   102 29   126	21   058   22   076   23   098
86 293 87 315 88 339 89 362	77 290 78 314 79 339 80 365	68 275 69 300 70 327 71 354	59 245 60 271 61 299 62 328	51 225 52 253 53 282 54 313	44 218 45 248 46 279 47 313	37 194 38 225 39 259 40 295	30   153 31   184 32   218 33   255	24 125 25 155 26 190 27 230
90 387 91 411 92 436	81 391 82 418 83 445	72 383 73 411 74 441	63   358   64   388   65   420	55 345 56 378 57 412	48 349 49 385 50 423	41 334 42 374 43 415	34   295 35   338 36   383	28 273 29 319 30 369
93 462 94 487	84   473 85   500	75 470 76 500	66 452	58   447   59   482	51 461 52 500	44 457	37 429 38 476	31 420 32 473

#### References

Bhattacharyya, G. and Johnson R.: Statistical Concepts and Methods, Wiley, 1977.

Bishop, O. N.: Statistics for Biology, Longman, 1971.

Cochran, W. G.: Sampling Techniques, Wiley, 1977.

Cochran, W. G. and Cox, G. M.: Experimental Designs, Wiley, 1957.

Colquohoun, D.: Lectures on Biostatistics, Clarendon Press, Oxford, 1971.

Freund, J. E.: Modern Elementary Statistics, Pentice - Hall, 1987.

Gunst, R. E. and Mason, R.L.: Regression Analysis and Application.

Hays, W. L.: Statistics for Social Sciences, Holt, Rinehart and Winston, 1973.

Hill, A. B.: A Short Textbook of Medical Statistics, Lancet, 1984.

Kreyszig, E.: Introductory Mathematical Statistics, Wiley, 1970.

Krumben, W. C. and Graybill, F. A.: Statistical Models in Geology, McGraw-Hill, 1965.

Milton, J. S. and Others: Introduction to Statistics, Heath and Company, 1986.

Nalimov, V. V.: The Application of Mathematical Statistics to Chemical Analysis.

Skane, D. H.: Elementary Statistics, Addison-Wesley, 1985.

Sokal, R. R. and Rohlf, F. J.: Introduction to Biostatistics, Freeman, 1973.

Snedecor, G. W. and Coehran, W. G.: Statistical Methods, Iowa State Univ. Press, 1980.

Sykes, M. N. and Vickers, M. D.: Principles of Clinical Measurement, McGraw-Hill, 1982.

Walpole, R. and Myers, R.: Probability and Statistics for Engineers and Scientists, Macmillan, 1978.

Wardlaw, A.C: Practical Statistics for Experimental Biologists.

Winer, B. J.: Statistical Principles in Experimental Designs, McGraw-Hill, 1971.

Zuwaylif, F. H.: Applied Business Statistics, Addison-Wesley, 1984.

يعرض هذا الكتاب شيئا مما يسمى بالإحصاء التطبيقى ، وهو يتناول جل المفاهيم والطرق والنماذج الإحصائية التى يحتاج إليها الطلاب والباحثون التطبيقيون فى مختلف ميادين البحث العلمى . وتستند معالجة المؤضوعات المقدمة على أمثلة توضيحية تيسر للقارىء تقبل ما يعرض من مادة وتضىء له طريق استخدامها فى التطبيقات العملية . وتتدعم هذه المعالجة بتارين صممت لتستثير فكر القارىء وتعاونه على ربط النقاط الأساسية فيما يقرأ ، كم تمنحه الفرصة لتقويم ما استوعبه من المادة وتحسين هذا الاستيعاب عن طريق التفذية المرتجعة التى توفرها الأجوبة الشاملة المعطاه بالملحق (١) فذا الكتاب .

والناشر إذ يفخر بتقديم هذا المرجع القيم يرجو أن يكون فيه إضافة جوهرية للمكتبة العربية .